



TAPIS ET REVÊTEMENTS DE SOL TECHNIQUES

Bâtiment & Propreté



CAILLEBOTIS
CAOUTCHOUC



ERP - NORME PMR



TAPIS DE PROPRETÉ



REVÊTEMENTS POUR
PROTECTION DE SOL



FABRICANT ET DISTRIBUTEUR DE REVÊTEMENTS DE SOL DEPUIS 1996

IDS, Industrie Développement Services, est une marque de la société française ID GROUP.

Située au cœur des Alpes, en Savoie, notre entreprise est spécialisée dans les revêtements de sol techniques pour professionnels.

Avec plus de 25 ans d'expérience, IDS développe des gammes de produits innovants et performants pour de nombreux secteurs d'activités : industrie, bâtiment, montagne, patinoire et agriculture.

Grâce à cette expertise et aux dernières innovations technologiques que nous avons développées, nous fabriquons et distribuons des tapis et revêtements de sol de qualité et nous nous engageons à fournir à nos clients des tapis techniques de haute performance.

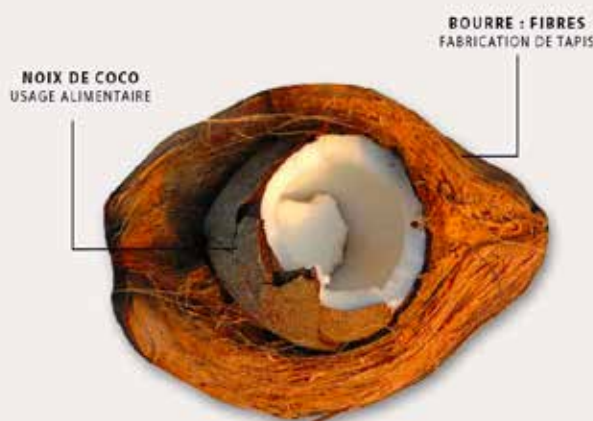


Certifié conforme à la norme ISO 9001: 2015 ID Group et l'ensemble de ses employés œuvre chaque jour à l'amélioration continue de nos processus qualité avec pour seul objectif la satisfaction de nos clients.

IDS s'engage à respecter la réglementation REACH garantissant l'absence de substances nocives ou préoccupantes pour la santé ou pour l'environnement.



LA FIBRE DE COCO, UNE FIBRE NATURELLE ET BIODÉGRADABLE



Les produits de la marque IDS sont principalement composés de caoutchouc. Cette matière naturelle est produite à partir du latex sécrété par un arbre, l'hévéa. Le caoutchouc naturel est le produit issu directement de la transformation du latex. Certains compléments peuvent être ajoutés pour obtenir des produits résistants aux huiles ou au feu par exemple.

Nous travaillons depuis toujours avec des usines au Sri Lanka et en Inde qui disposent de leurs propres plantations d'hévéas écogérées et labélisées FSC®. Ce label atteste de la gestion pérenne, respectueuse et réfléchie des exploitations forestières.



ID Group s'engage aussi pour le recyclage et la revalorisation des déchets.

En effet, les fibres de coco utilisées pour nos tapis grattants sont issues de l'enveloppe extérieure (la bourre) des coques de noix de coco.

Cette partie est un déchet de l'industrie agro-alimentaire, recyclé et revalorisé pour le transformer en fibres naturelles et biodégradables pour nos paillassons grattants.



Membres AMFORI et signataires du Code de Conduite BSCI, IDS et les usines avec qui nous travaillons dans le monde entier s'engagent à respecter les principes sociaux et les principes d'échanges commerciaux ouverts et durables (respect du code du travail, éthique dans les affaires, non-recours au travail des enfants, non-discrimination, protection de l'environnement, ...).

Depuis plusieurs années ID GROUP s'engage dans une démarche RSE. Celle-ci se renforce au fil des ans grâce à de nouvelles pratiques et de nouvelles mesures mises en place dans l'entreprise. Ces efforts ont été récompensés avec l'obtention de la médaille d'argent par l'organisme de certification Ecovadis.



Depuis plus de 30 ans, Oeko-Tex va au-delà des exigences réglementaires en matière de protection des personnes et de l'environnement en se basant sur les normes internationales les plus strictes en terme de restriction d'utilisation de matières dangereuses ou préoccupantes telles que la réglementation européenne REACH, la loi américaine CPSIA (Plomb), la réglementation européenne sur les Polluants Organiques Persistants (POP). A ces réglementations Oeko Tex ajoute un contrôle stricte des colorants azoïques interdits, du pentachlorophénol, des substances perfluorées (PFAS), du cadmium, du plomb, et de nombreux autres produits chimiques nocifs pour la santé et l'environnement, même s'ils ne font pas encore l'objet d'une réglementation légale.



ÉCOLO + LA PREMIÈRE GAMME DE TAPIS ÉCO-RESPONSABLES

Depuis de nombreuses années IDS s'engage pour vous proposer des produits plus vertueux, nous avons été les premiers à vous garantir des produits 100% conforme à la réglementation REACH sans substances dangereuses ou préoccupantes. Nous avons également fait évoluer certains de nos produits en remplaçant les semelles PVC par des semelles en latex naturel pour limiter l'utilisation de matières premières non renouvelables.

Aujourd'hui nous sommes fiers de pouvoir vous proposer une large gamme de tapis recyclés et recyclables plus respectueux de l'environnement et s'inscrivant dans une logique d'économie circulaire.

Les tapis **Écolo+** sont fabriqués en Belgique dans une usine neutre en carbone, à partir de déchets industriels qui sont valorisés et transformés pour fabriquer la semelle de nos tapis. Les fibres absorbantes et grattantes sont quant à elles sourcées localement en privilégiant toujours des matières recyclées.

Le résultat est un tapis recyclé, recyclable et conforme à la réglementation REACH.

En fin de vie ce tapis pourra être recyclé dans notre usine pour fabriquer un nouveau tapis.

Rocky	Page 46
Bauges	Page 47
Vercors	Page 48
Cévennes	Page 60
Denali	Page 61
Vanoise	Page 62

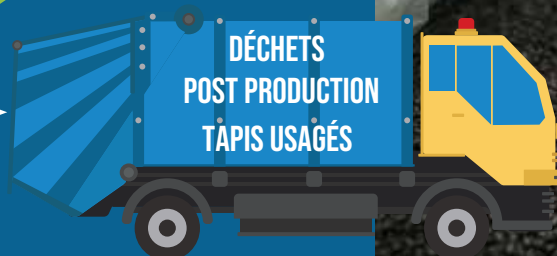
TAPIS ECOLO+

1. MATIÈRES PREMIÈRES

Recyclage des déchets post-production issus de l'industrie automobile, médicale et recyclage de nos tapis.

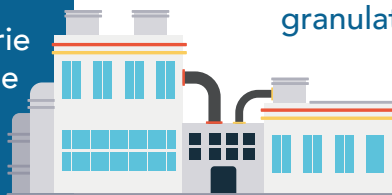


PAS DE PNEUS

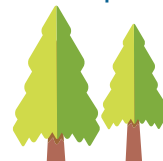


2. EXTRUSION

Transformation des déchets en granulats de caoutchouc synthétique.



Usine de recyclage et de production en Belgique



4. LE PRODUIT FINAL

Un tapis recyclé, recyclable, sans PVC, sans phtalates, et conforme à la norme REACH SVHC Free !



PVC FREE!

REACH

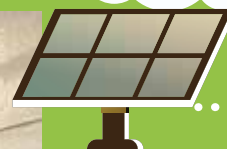
PHTALATES FREE!

En fin de vie ce tapis pourra de nouveau être recyclé dans notre usine pour fabriquer un nouveau tapis.

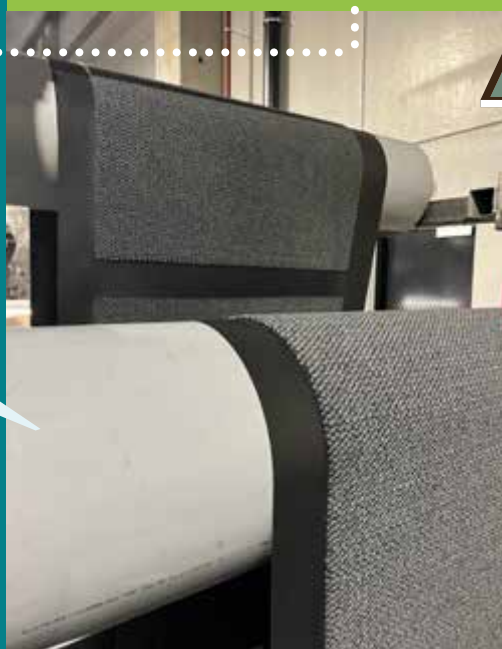
3. PRODUCTION

Dans une usine de production écologique, les fibres textiles achetées localement et le granulat recyclé qui forme la semelle sont combinés pour fabriquer un tapis.

-90
Tonnes de CO₂ / an



500 panneaux solaires
couvrent 100%
de notre consommation



PAS
d'utilisation
d'eau



COMMENT BIEN CHOISIR SON TAPIS ?

QUEL EST L'EMPLACEMENT DU TAPIS ?



Extérieur



Extérieur
abrité



Intérieur

QUEL EST LA FONCTION DU TAPIS ?



Grattant



Absorbant
et grattant



Absorbant

QUEL EST L'INTENSITÉ DU TRAFIC ?



500
passages/jour

Trafic
normal



500 à 1000
passages/jour

Trafic
important



>1000
passages/jour

Trafic
intense

LES DIFFÉRENTES QUALITÉS DE FIBRES ET SEMELLES DE NOS TAPIS ABSORBANTS :

	La fibre	La semelle
Excellent	Polyamide	Caoutchouc
Très bon	Microfibres	PVC Caoutchouté
Bon	Polypropylène	PVC

CRITÈRES DE SÉLECTION (P.119)



A CHAQUE TAPIS SON EMPLACEMENT

-  **TAPIS GRATTANT**
A l'extérieur (avec ou sans fosse)
-  **CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC**
A l'extérieur (avec ou sans fosse) et dans les zones humides.
-  **TAPIS ABSORBANT**
A l'intérieur (avec ou sans fosse)
-  **CAILLEBOTIS SANITAIRES**
Sanitaires, douches, vestiaires
-  **ROULEAU CAOUTCHOUC**
Zones de stockage, ateliers...
-  **TAPIS DE BUREAU**
Sous les chaises de bureau
-  **DALLE PVC**
Garages, ateliers, showrooms...



Pictogrammes



Tous nos produits fabriqués en France, par nos soins, sont signalés par ce logo

Emplacement du tapis



Extérieur



Extérieur abrité



Intérieur



Grattant



Absorbant et grattant



Absorbant

Intensité du trafic



Trafic normal
500 passages/jour



Trafic important
500 à 1000 passages/jour



Trafic intense
A partir de 1000 passages/jour

Entretien



Lavable à la main
à 30°C maxi



Sans essorage



Lavage en machine à 30°C



Lavage en machine à 40°C



Lavage en machine à 60°C



Nettoyage à l'aspirateur



Nettoyage injection/extraction



Lavage haute pression



Lavage au jet d'eau



Nettoyage par monobrosse

Classement au feu



Nous consulter pour plus de précisions sur les classements au feu

Les + Produit



Produit adapté aux établissements recevant du public



Norme PMR Personnes à mobilité réduite



Utilisation jusqu'à - 40°C



Résistant aux UV



Recyclé



Recyclable



Naturel



Standard 100



REACH

Glissance



R9



R10






R11



SOMMAIRE.

TAPIS DE PROPRETÉ

Tapis grattants

10 à 21	Caillebotis caoutchouc		
22 à 29	Caillebotis caoutchouc norme PMR		
30 à 31	Dalles et bandes podotactiles		
32 à 43	Tapis brosse		

Tapis absorbants

44 à 57	Tapis antialissure absorbant / grattant	
	<i>Tapis Écolo+ : Page 46 à 48</i>	
58 à 71	Tapis antialissure absorbant	
	<i>Tapis Écolo+ : Page 60 à 62</i>	
72 à 80	Tapis personnalisés	

Tapis spécialisés

81 à 85	Tapis anticontamination	
86	Tapis de bureau	
87 à 90	Caillebotis sanitaires (douche et vestiaire)	

REVÊTEMENTS DE SOL

91 à 95	Gazons synthétiques & revêtements de sol événementiels	
96 à 99	Dalles polypropylène et PVC	
100 à 105	Rouleaux caoutchouc	
106 à 117	Revêtements caoutchouc pour sols sportifs	



TAPIS DE PROPRETÉ

Nous avons développé une gamme de revêtements de sol pour les entreprises et collectivités dans le but de conserver un environnement propre et sécurisé au sein de leur bâtiment. Ainsi, nous proposons différents tapis de sol pour différentes utilisations.

Il est important de définir précisément l'emplacement du tapis en fonction de son objectif et de l'intensité du trafic qu'il subira pour choisir le produit le plus adapté.

Tapis grattants :

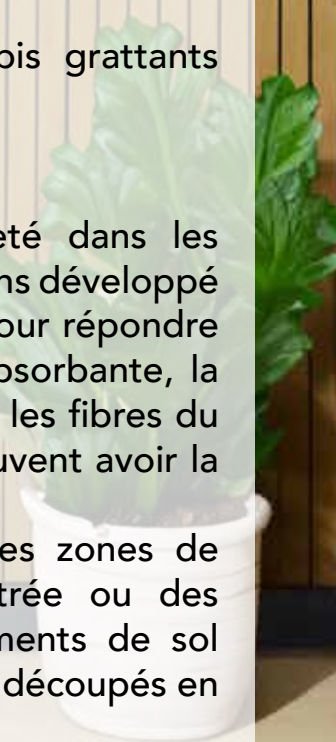
Le tapis grattant permet de nettoyer efficacement la semelle des chaussures. Grâce à sa fonction grattante, les saletés telles que la boue, les graviers, la neige, la terre, le sable, etc. sont retirées rapidement afin de conserver une entrée propre et accueillante.

Nous proposons aussi une gamme de tapis grattants conformes à la norme PMR.

Tapis antisalissures :

Afin de limiter la propagation de la saleté dans les bâtiments et de préserver leurs sols, nous avons développé différentes gammes de tapis antisalissures pour répondre à tous les besoins. Grâce à leur fonction absorbante, la poussière et l'humidité restent piégées dans les fibres du tapis. De plus, certains modèles de tapis peuvent avoir la fonction grattante et absorbante.

Pour les usages professionnels tels que des zones de circulation denses comme des halls d'entrée ou des banques d'accueil, certains de nos revêtements de sol sont disponibles en rouleaux et peuvent être découpés en fonction des besoins.







CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC

Les produits IDS sont principalement composés de caoutchouc naturel.

Cette matière naturelle est produite à partir du latex sécrété par un arbre : l'hévéa.

Le caoutchouc naturel est le produit issu directement de la transformation du latex. Il est très résistant à l'abrasion et reste souple même en cas de gel ou d'exposition prolongée aux U.V.

Nos produits peuvent être composés de **caoutchouc naturel** ou de **caoutchouc naturel recyclé**. Nous pouvons ajouter des additifs lors du processus de fabrication afin d'obtenir des caoutchoucs particulièrement résistant aux huiles (caoutchouc nitrile), ou des caoutchoucs classés au feu (CFL, BFL...), ou avec des coloris spécifiques.

En fonction de vos besoins, nous saurons vous orienter vers le produit le plus adapté.



CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC ROBUSTES M69 & M69+.

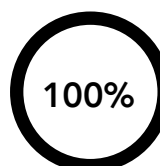


APPLICATIONS

Fosses, sas, zones d'entrée avec un trafic intense, garages, stations de ski, passerelles, escaliers extérieurs...

AVANTAGES

- Très efficace contre la saleté, la boue, l'humidité et la neige.
- Drainant grâce à ses picots en face inférieure.
- Ultra robuste.
- Facile à nettoyer.
- Antidérapant R10
(selon la norme DIN 51130).
- Le design du M69+ permet une évacuation totale de l'eau et de la neige évitant ainsi la formation de verglas.



100%

CAOUTCHOUC



DÉCOUPE À LA DEMANDE
POUR LA REF. M69



BROSSES M68 (GRIS, BLEU,
JAUNE ROUGE, VERT)

Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement feu	Recyclé
M69	100 x 150 cm	23 mm	15,8 kg/p	-	94 %
M69CFL	100 x 150 cm	23 mm	16,5 kg/p	CFL-S1	25 %
M69PLUS	100 x 150 cm	23 mm	18,5 kg/p	-	43 %
M69PLUS-BFL	100 x 150 cm	23 mm	21 kg/p	BFL-S1	0 %

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%



Extérieur



Grattant



Trafic
intense



Lavage haute
pression



Utilisation
-40°C



Résistant
aux UV



Naturel



Recyclé
voir tableau



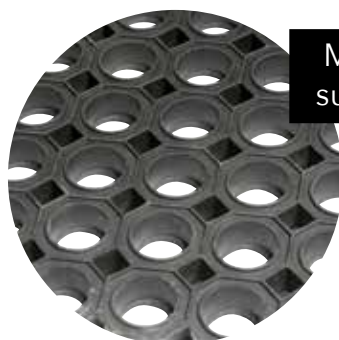
Recyclable



R10



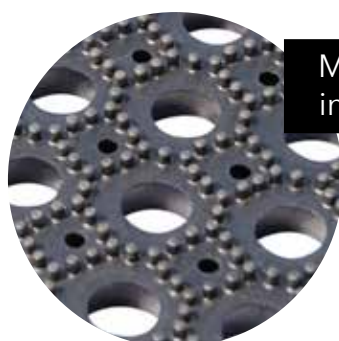
REACH



M69 Face
supérieure



M69+ Face
supérieure



M69 Face
inférieure



M69+ Face
inférieure





CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC STANDARDS.

M68, M65, M11, M10, M15, M85, M98

APPLICATIONS

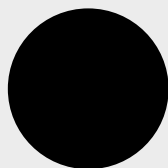
Fosses, sas, chemins d'accès, zones d'entrée avec un trafic intense, garages, passerelles, escaliers extérieurs...

AVANTAGES

- Très efficace contre la saleté, la boue, l'humidité et la neige.
- Drainant grâce à ses picots en face inférieure.
- Très robuste.
- Facile à nettoyer.
- Antidérapant.



CAOUTCHOUC



NOIR



DÉCOUPE À LA DEMANDE

NOUVEAU !

M65 : 100 x 150 cm Épaisseur 17mm

Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids	Recyclé
M68	100 x 150 cm	23 mm	11 kg/p	94 %
<small>NEW</small> M65	100 x 150 cm	17 mm	8 kg/p	94 %
M11	80 x 120 cm	23 mm	9 kg/p	94 %
M10	80 x 120 cm	17 mm	6 kg/p	94 %
M15	50 x 100 cm	22 mm	3,8 kg/p	94 %
M85	50 x 80 cm	22 mm	3 kg/p	100 %
M98	40 x 60 cm	14 mm	1 kg/p	100 %

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%





Extérieur



Grattant



Trafic
intense



Lavage
haute pression



Utilisation
-40°C



Résistant
aux UV



Naturel



Mini 94%
Recyclé
voir tableau



Recyclable



REACH



JONCTION C68
POUR M68/M11



BROSSES M68 (GRIS, BLEU,
JAUNE ROUGE, VERT)



M98	
M85	M15
M10 et M11	
M68 et M65	





CAILLEBOTIS M22 - MPR22.



APPLICATIONS

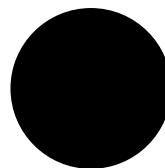
Fosses, sas, zones d'entrée avec un trafic intense, cuisines, bar...

AVANTAGES

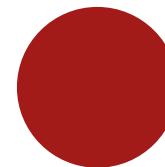
- Très résistant, notamment aux graisses (ref. MPR22).
- Faible épaisseur.
- Drainant grâce à ses picots en face inférieure.
- Facile à nettoyer grâce à sa légèreté.
- Antidérapant R10
(selon la norme DIN 51130).
- Antifatigue



M22 :
100% CAOUTCHOUC NATUREL
MPR22 :
80% CAOUTCHOUC / 20% NITRILE



NOIR - M22



ROUGE - MPR22



DÉCOUPE À LA DEMANDE



JONCTION C22

Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
M22	100 x 150 cm	14 mm	14,4 kg/p
MPR22 (nitrile)	100 x 150 cm	14 mm	15,2 kg/p

*Nous nous réservons la possibilité de livrer la qualité nitrile en coloris noir

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%



Extérieur



Grattant



Trafic
intense



Lavage haute
pression



Utilisation
-40°C



Résistant
aux UV



Ref M22
Naturel



Ref M22
43% recyclé



Recyclable



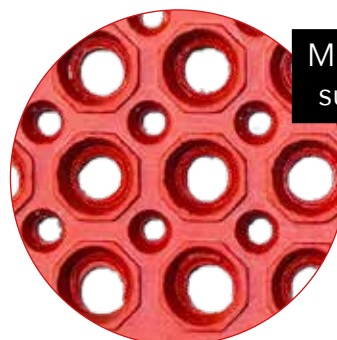
R10



REACH



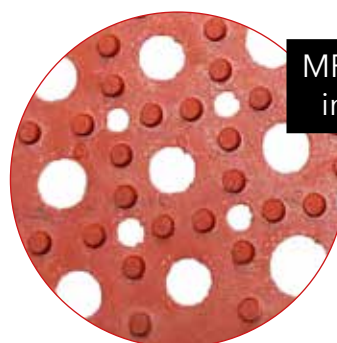
M22 Face
supérieure



MPR22 Face
supérieure



M22 Face
inférieure



MPR22 Face
inférieure





CAILLEBOTIS BORDS BISEAUTÉS.

M24, MPR24, M6080BB, M80120BB

APPLICATIONS

Entrées sans fosse avec un trafic intense, cuisines, bars...

AVANTAGES

- Bords biseautés pour faciliter l'accès.
- Drainant grâce à ses picots en face inférieure.
- Résistant aux graisses (MPR24).
- Facile à nettoyer grâce à sa légèreté.
- Antidérapant.

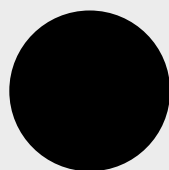


M24, M6080BB, M80120BB :

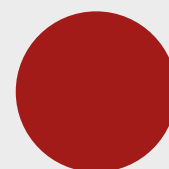
100% CAOUTCHOUC

MPR24 :

80% CAOUTCHOUC / 20% NITRILE



NOIR



ROUGE - MPR24

Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids	Recyclé
M24	91 x 152 cm	14 mm	9,3 kg/p	43 %
MPR24 (nitrile)	91 x 152 cm	14 mm	9,6 kg/p	0 %
M6080BB	60 x 80 cm	13 mm	2,36 kg/p	100 %
M80120BB	80 x 120 cm	14 mm	6,40 kg/p	94 %

*Nous nous réservons la possibilité de livrer la qualité nitrile en coloris noir

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%



Photos non contractuelles



Extérieur



Grattant



Trafic
intense



Lavage haute
pression



Utilisation
-40°C



Résistant
aux UV



Ref M24
Naturel



Recyclé
voir tableau



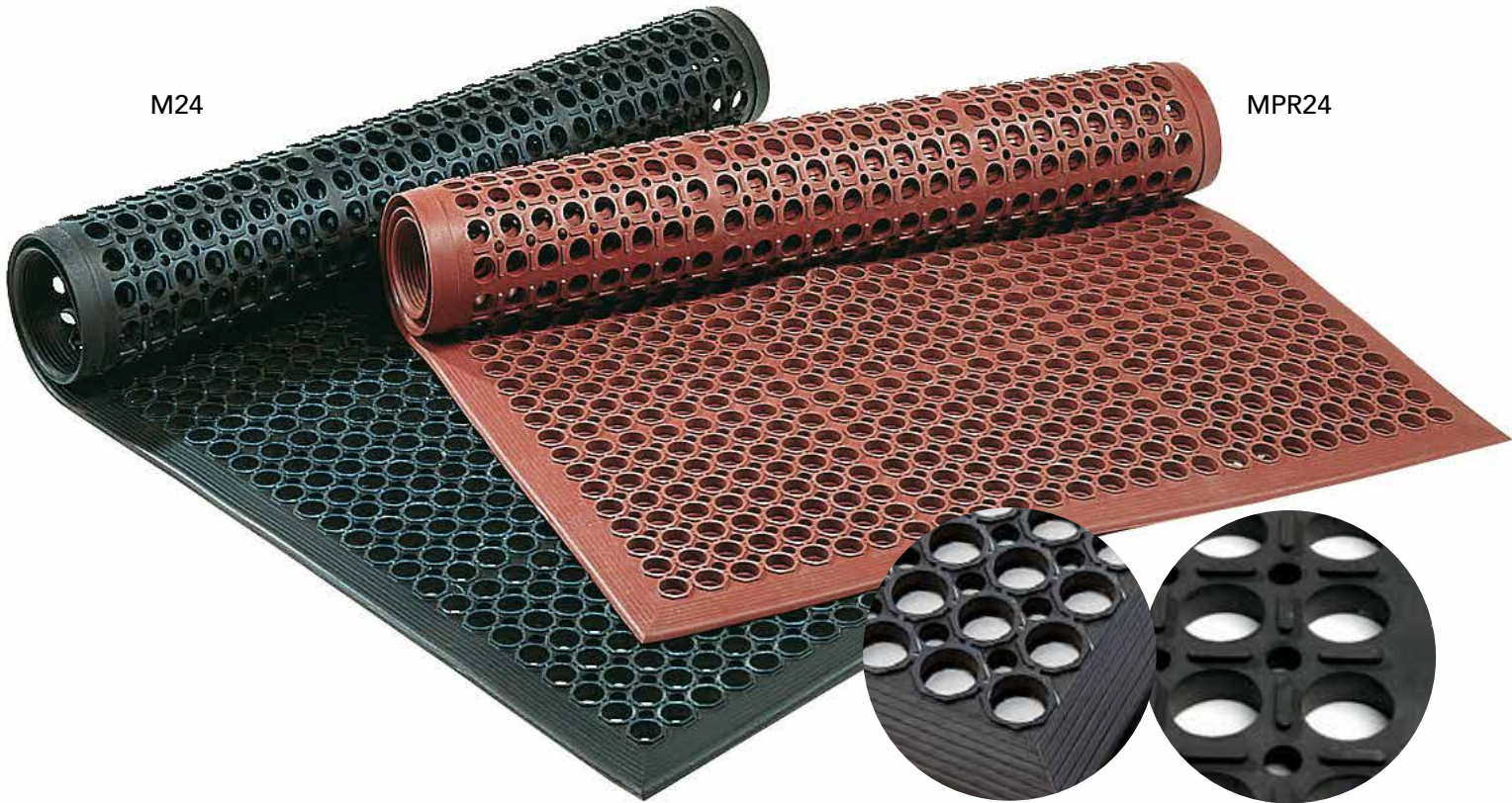
Recyclable



REACH

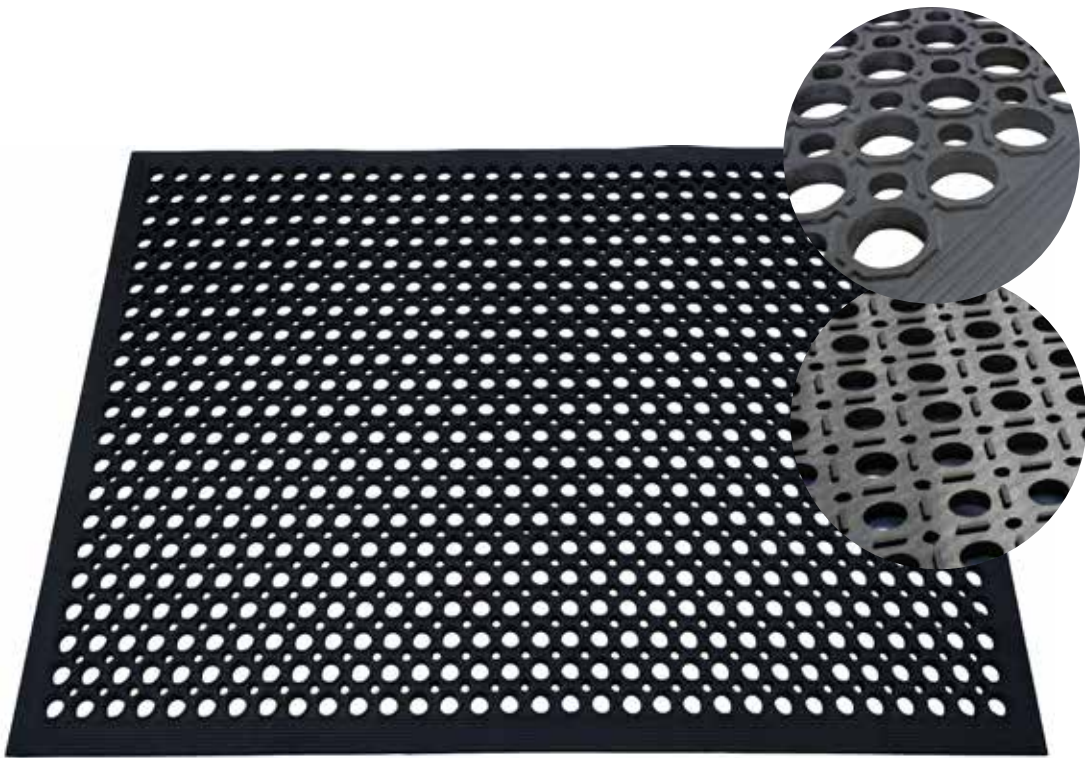
M24

MPR24



Face supérieure
M24 - MPR24

Face inférieure
M24 - MPR24



M6080BB - M80120BB



DALLES MB46 - MB46PR.



Extérieur



Trafic
intense



Lavage haute
pression



Résistant
aux UV



Naturel



Recyclable



Ref MB46
43% recyclé



R9



REACH



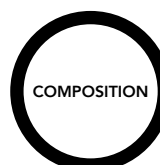
APPLICATIONS

Cuisines, bars, passerelles ou escaliers extérieurs...

AVANTAGES

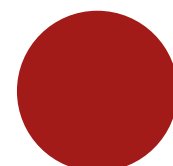
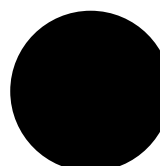
- Dalle 100% modulable grâce à son système unique de connexion.
- Disponible en rouleau pour faciliter l'installation.
- Marquage de zone de sécurité grâce aux angles et bordures jaunes (Y).
- Isole du froid.
- Résiste aux graisses (ref. MB46PR).
- Facile à nettoyer, à transporter, à installer ou à réimplanter grâce à sa légèreté.
- Autoplombante.
- Antifatigue
- Antidérapante R9

(selon la norme DIN 51130)



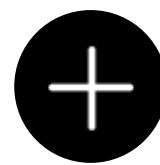
MB46 / MB46RL :
100% CAOUTCHOUC NATUREL

MB46PR :
75% CAOUTCHOUC / 25% NITRILE



NOIR - MB46 / MB46RL

ROUGE - MB46PR



POSSIBILITÉ DE FABRIQUER
DIFFÉRENTES QUALITÉS DE
CAOUTCHOUC (SUR DEMANDE)

Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
MB46	91 x 91 cm	14,5 mm	7,4 kg/p
MB46RL (rouleau)	1,80 x 10 m	14,5 mm	9,4 kg/m ²
MB46PR (nitrile)	91 x 91 cm	14,5 mm	8,2 kg/p

*Nous nous réservons la possibilité de livrer la qualité nitrile en coloris noir

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%



CAILLEBOTIS MB45 - MB45PR.



Extérieur



Grattant



Trafic
intense



Lavage haute
pression



Utilisation
-40°C



Résistant
aux UV



Naturel



Ref MB45
43% recyclé



Recyclable



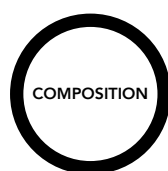
REACH

APPLICATIONS

Entrées, sas avec ou sans fosse, cuisines, bars...

AVANTAGES

- Caillebotis 100% modulable grâce à son système unique de connexion.
- Caillebotis économique de faible épaisseur.
- Marquage de zone de sécurité grâce aux angles et bordures jaunes (Y).
- Excellent drainage.
- Résistant aux graisses (MB45PR).
- Facile à nettoyer, à transporter, à installer ou à réimplanter grâce à sa légèreté.
- Antidérapant.
- Antifatigue

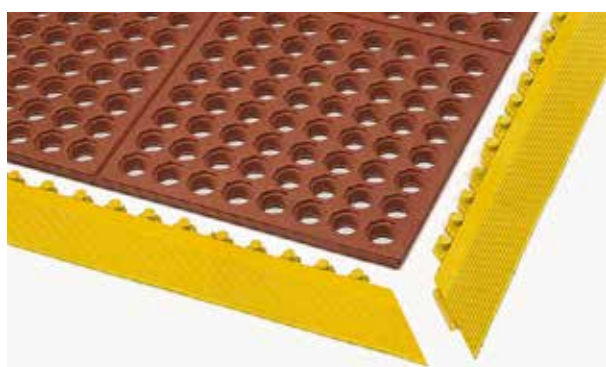


MB45 :

100% CAOUTCHOUC NATUREL

MB45PR :

75% CAOUTCHOUC / 25% NITRILE



RAMPES - COLORIS NOIR, ROUGE, JAUNE
(BRA45N/BRA45PRN/BRAY45N)



Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
MB45	91 x 91 cm	14,5 mm	7,3 kg/p
MB45PR (nitrile)	91 x 91 cm	14,5 mm	8,3 kg/p

*Nous nous réservons la possibilité de livrer la qualité nitrile en coloris noir

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%

Photos non contractuelles

GAMME ERP



Les établissements recevant du public (ERP) se doivent d'être accessibles par tous en toute sécurité. C'est pourquoi nous avons développé une gamme de tapis grattants et absorbants conforme aux différentes normes d'accessibilité.

Caillebotis caoutchouc :

Nos caillebotis caoutchouc répondent à la norme LOGC9400024A qui stipule que « les trous ou fentes dans le sol doivent avoir un diamètre inférieur à 2cm » afin de garantir aux personnes à mobilité réduite (PMR) un passage sans danger sur nos revêtements de sol notamment en cas d'utilisation de béquilles.

Les caillebotis qui ne sont pas installés en fosse disposent de bords biseautés afin de faciliter le passage des fauteuils roulants mais également de réduire les risques de chute.

Dalles podotactiles et bandes d'aide à l'orientation :

Afin de guider les personnes mal-voyantes ou non-voyantes aux abords et dans vos locaux il est nécessaire d'installer des dalles podotactiles à l'approche d'un danger (escaliers, ascenseur, ...) afin de le signaler, ainsi que des bandes d'aide à l'orientation qui permettent de guider les personnes sur un itinéraire sans obstacle ni danger.

Tapis antipoussière :

Placés en fosse afin d'éviter les différences de niveau et suffisamment denses pour permettre le passage sans effort de personnes en fauteuils roulants, nos tapis absorbants garantissent la propreté des ERP tout en assurant la sécurité du public.



Extérieur



Grattant



Trafic
intense



Lavage haute
pression



Utilisation
-40°C



Résistant
aux UV



Recyclable



R10



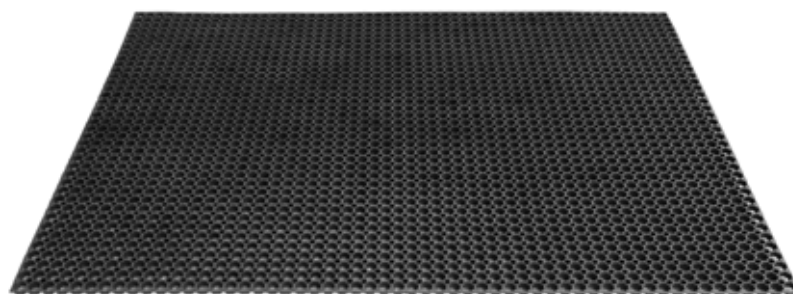
REACH

APPLICATIONS

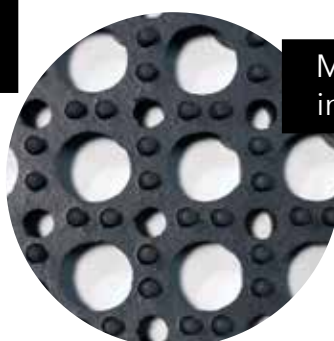
Pour les entrées en fosse de bâtiments publics avec un trafic intense, passerelles ou escaliers extérieurs.

AVANTAGES

- Conforme à la norme PMR LOGC9400024A «les trous ou fentes dans le sol doivent avoir un diamètre inférieur à 2cm».
- Très efficace contre la saleté, la boue, l'humidité, la neige.
- Drainant grâce à ses picots en face inférieure.
- Facile à nettoyer.
- Antidérapant R10 (selon la norme DIN 51130).
- Autoplombant.



M67 Face
supérieure

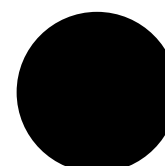


M67 Face
inférieure



100%

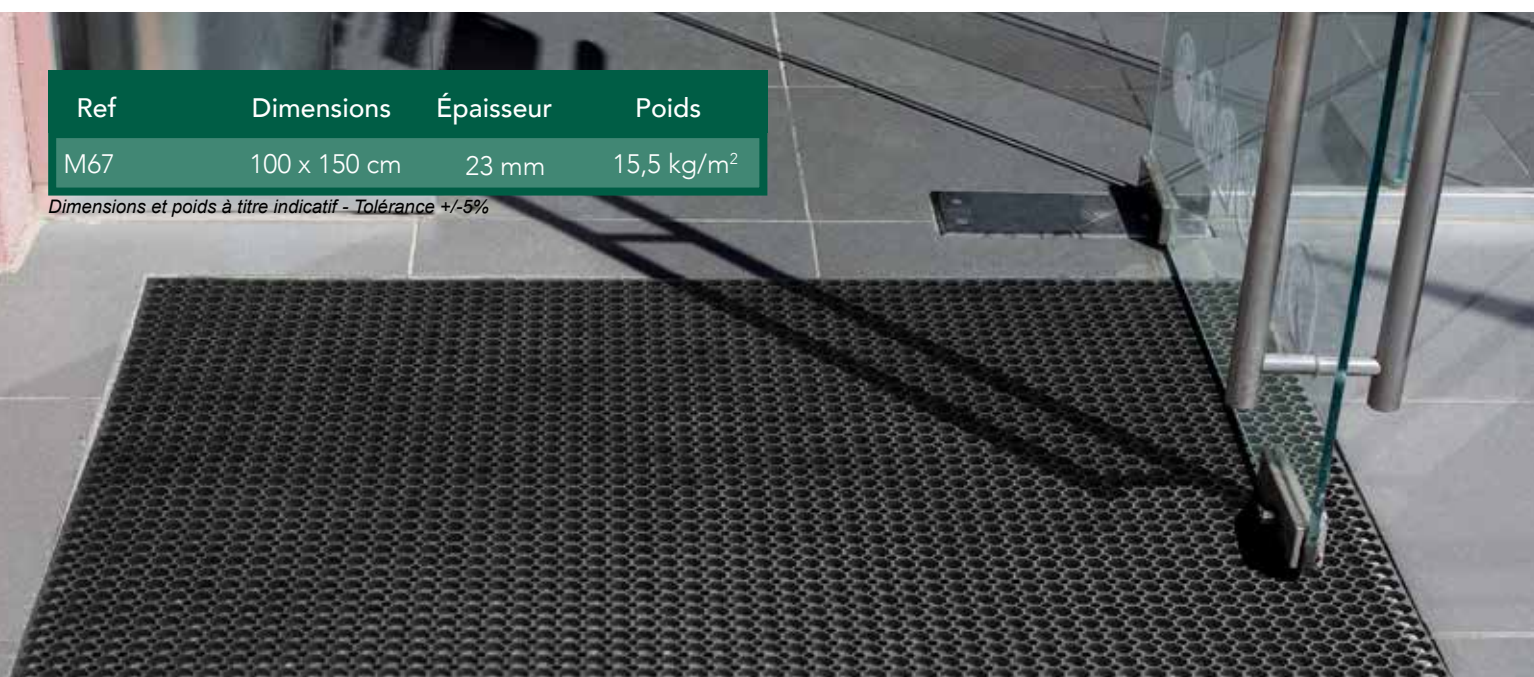
CAOUTCHOUC



NOIR

Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
M67	100 x 150 cm	23 mm	15,5 kg/m ²

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%



Photos non contractuelles

APPLICATIONS

Entrée avec ou sans fosse, passerelles ou escaliers extérieurs, protection de sols, chemins d'accès avec un trafic intense.

AVANTAGES

- Caillebotis caoutchouc en rouleau.
- Conforme à la norme PMR LOGC9400024A «les trous ou fentes dans le sol doivent avoir un diamètre inférieur à 2cm».
- Drainant grâce à ses picots en face inférieure.
- Très résistant à l'abrasion.
- Léger.
- Facile à mettre en place grâce à sa présentation en rouleau.
- Possibilité de fixer les extrémités à l'aide d'une barre de seuil.
- Antidérapant R9 (selon la norme DIN 51130).
- Bon rapport qualité/prix.

100%

CAOUTCHOUC NATUREL

NOIR

DÉCOUPE À LA DEMANDE

Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
M69MINI	1 x 10 m	10 mm	7,3 kg/ m ²

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%





Extérieur



Grattant

Trafic
intenseLavage haute
pressionUtilisation
-40°CRésistant
aux UV

Naturel



81% recyclé



Recyclable



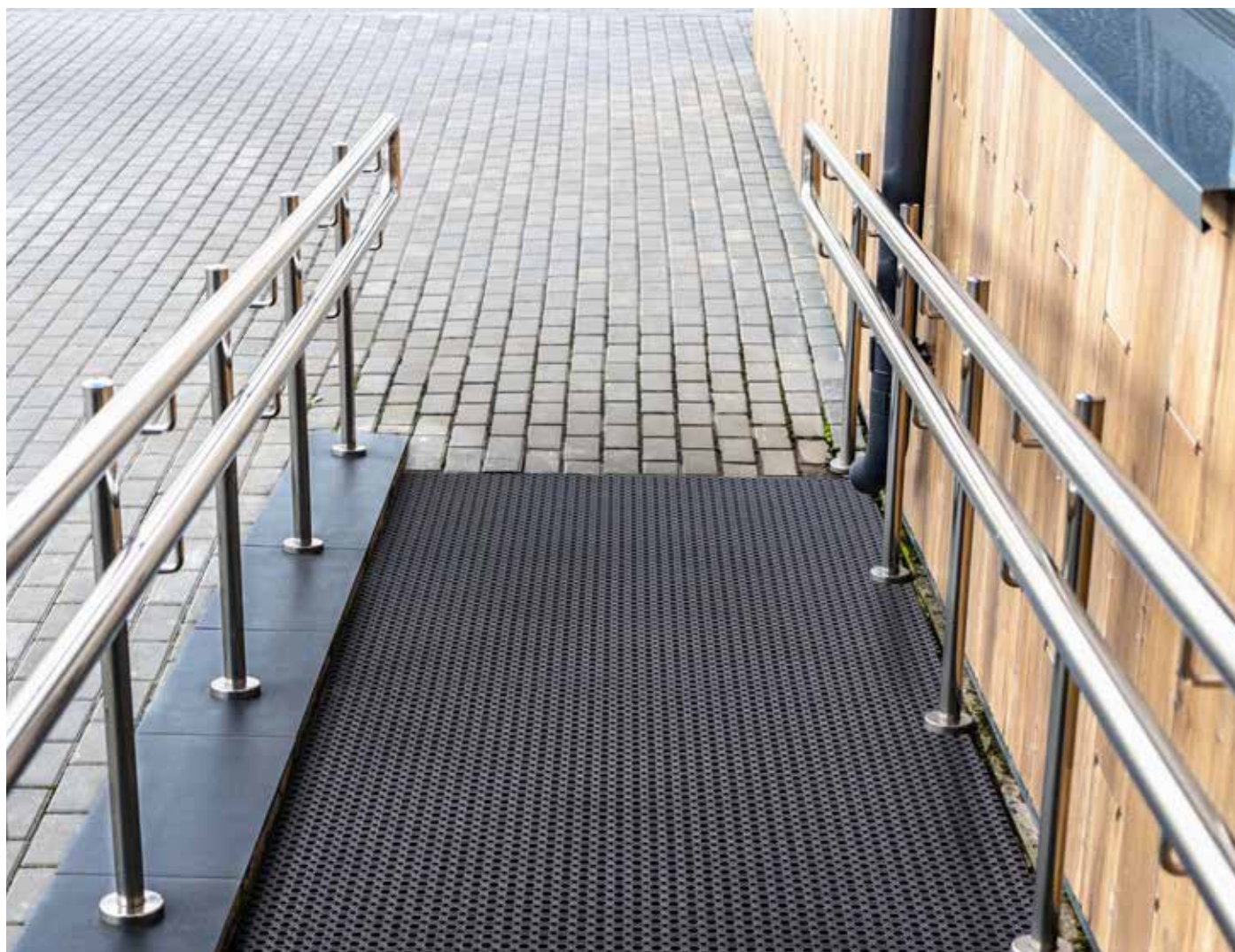
REACH



Face supérieure



Face inférieure





Extérieur



Grattant



Trafic important
500 à 1000 passages/jour



Lavage haute pression



Utilisation -40°C



Résistant aux UV



Naturel



49% recyclé



Recyclable



R9



REACH

APPLICATIONS

Entrées avec ou sans fosse, passerelles ou escaliers extérieurs, protection de sol, chemin d'accès avec un trafic important.

AVANTAGES

- Caillebotis caoutchouc en rouleau.
- Conforme à la norme PMR LOGC9400024A «les trous ou fentes dans le sol doivent avoir un diamètre inférieur à 2cm».
- Drainant grâce à ses picots en face inférieure.
- Facile à mettre en place grâce à sa présentation en rouleau.
- Possibilité de fixer les extrémités à l'aide d'une barre de seuil.
- Antidérapant R9 (selon la norme DIN 51130).
- Très bon rapport qualité/prix.

100%

CAOUTCHOUC

NOIR

DÉCOUPE À LA DEMANDE



Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
MR12RL60	0,60 x 10 m	10 mm	8,8 kg/m ²
MR12RL91	0,91 x 10 m	10 mm	8,8 kg/m ²
MR12	1,83 x 10 m	10 mm	8,8 kg/m ²

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%

Photos non contractuelles



Extérieur



Grattant



Trafic important
500 à 1000 passages/jour



Lavage haute pression



Utilisation -40°C



Résistant aux UV



Naturel



49% recyclé



Recyclable



REACH

APPLICATIONS

Entrées avec ou sans fosse avec un trafic important, grandes surfaces, hôpitaux, hôtels, lycées, milieux humides..

AVANTAGES

- Conforme à la norme PMR LOGC9400024A «les trous ou fentes dans le sol doivent avoir un diamètre inférieur à 2cm».
- Bords biseautés pour permettre le passage des caddies, fauteuils roulants... et réduire le risque de trébuchement.
- Très résistant, il est idéal pour les passages à trafic important.
- Antidérapant et drainant grâce à sa semelle à ventouses il permet notamment de sécuriser les passages glissants.
- Imputrescible et résistant aux UV.
- De faible épaisseur il est léger et facile à poser.

100%

CAOUTCHOUC

NOIR

AUTRES COLORIS SUR DEMANDE

Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
MR12BB90150	90 x 150 cm	10 mm	9,2 kg
MR12BB120180	120 x 180 cm	10 mm	18,3 kg

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%



APPLICATIONS

Entrées de bâtiments publics avec fosse, passerelles ou escaliers extérieurs, sas, station de ski...

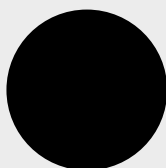
AVANTAGES

- Conforme à la norme PMR LOGC9400024A «les trous ou fentes dans le sol doivent avoir un diamètre inférieur à 2cm».
- Fines arêtes sur toute la surface réduisant les risques de glissade.
- Bords biseautés (M2606) pour faciliter l'accès en pose libre.
- Drainant grâce à ses picots en face inférieure.
- Plaques auto-plombantes qui assurent une adhérence parfaite au sol.
- Antidérapante R10 (selon la norme DIN 51130).
- Très robuste grâce à sa densité.



100%

CAOUTCHOUC



NOIR



DÉCOUPE À LA DEMANDE



Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement feu	Recyclé
M25	100 x 150 cm	22 mm	19,14 kg/p	-	43%
M25CFL	100 x 150 cm	22 mm	22,36 kg/p	CFL-S1	3,4 %
M2601*	91 x 152 cm	22 mm	18,82 kg/p	-	43%
M2601CFL*	91 x 152 cm	22 mm	21 kg/p	CFL-S1	3,4 %
M2606	98 x 157 cm	22 mm	20 kg/p	-	43%
*sur demande					

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%



Extérieur



Grattant

Trafic
intenseLavage haute
pressionUtilisation
-40°CRésistant
aux UV

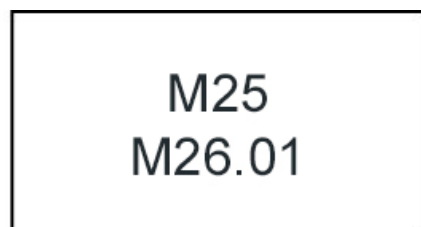
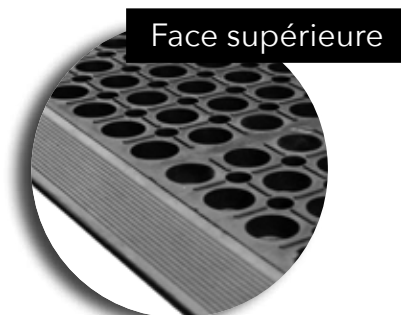
Naturel

Recyclé
voir tableau

Recyclable



REACH

M25/M26 Bords droits
(en fosse)M2606 Bords biseautés
(pose libre)

Face supérieure



Face inférieure



JONCTION C26

BROSSES M26CC (GRIS,
BLEU, JAUNE ROUGE, VERT)



Extérieur



Lavage au
jet d'eau



Résistant
aux UV



Cfl-S1



Recyclable



REACH



CONFORME NORME NFP 98-352
(loi Handicap de février 2005)

APPLICATIONS

A placer dans les lieux publics pour guider les personnes malvoyantes ou non-voyantes sur un itinéraire évitant les obstacles.

AVANTAGES

- Repère discret et efficace qui indique la direction à suivre.
- Le contraste de texture et de couleur facilite la détection de changement de relief sous la canne ou sous la semelle.
- Antidérapante.

POSE

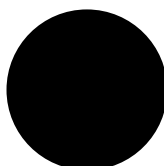
Dégraisser la face inférieure et la rendre rugueuse en la ponçant.

Collée en plein avec colle polyuréthane bi-composant. Existe également avec une face inférieure adhésive.

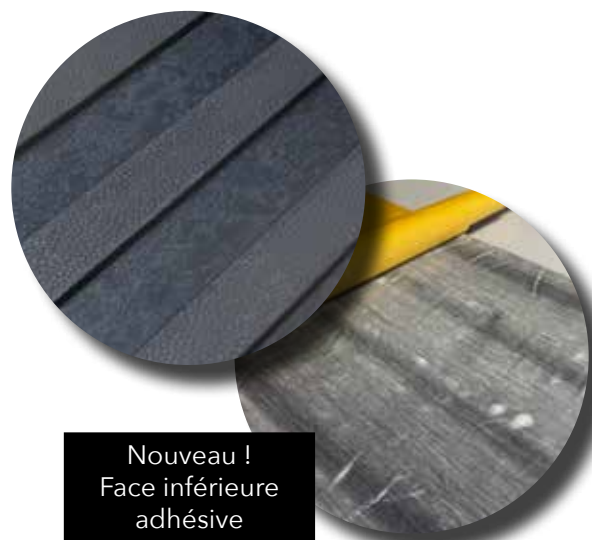


100%

CAOUTCHOUC

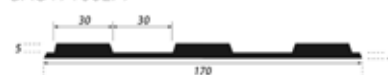


NOIR.
COLORIS BLANC OU
GRIS SUR DEMANDE

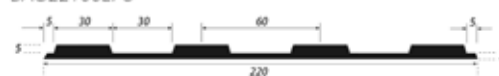


Nouveau !
Face inférieure
adhésive

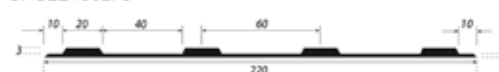
BAO17100EP7



BAO22100EP8



BAO22100EP5



Réf	Dimensions	Épaisseur	ERP
BAOCFL17100EP7	17 x 100 cm	7 mm	1 - 2 (pose double rail)
BAOCFL22100EP8	22 x 100 cm	8 mm	1 - 2 (pose simple rail)
BAOCFL22100EP5	22 x 100cm	5 mm	3 - 5 (pose simple rail)
BAO17100ADHESIVE7	17 x 100 cm	7 mm	1 - 2 (pose double rail)
BAO22100ADHESIVE5	22 x 100 cm	5 mm	1 - 2 (pose simple rail)
BAO22100ADHESIVE8	22 x 100cm	8 mm	3 - 5 (pose simple rail)

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%



Extérieur



Lavage au
jet d'eau



Résistant
aux UV



Bfl-S1



Recyclable



REACH



CONFORME NORME NFP 98-351
(loi Handicap de février 2005)

APPLICATIONS

À positionner à 50 cm d'un danger, d'un obstacle ou d'un changement de niveau : escaliers, ascenseurs, traversées piétonnes, bords de quai...

AVANTAGES

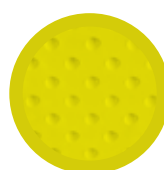
- Conforme à la norme NFP 98-351 (loi Handicap de février 2005).
- Avertit les personnes déficientes visuelles d'un danger.
- Se pose en intérieur et en extérieur.
- Antidérapante.
- Témoin d'usure.

POSE

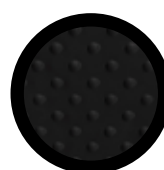
Dégraisser la face inférieure.

Collée en plein avec colle polyuréthane bi-composant.

Existe également avec une face inférieure adhésive.



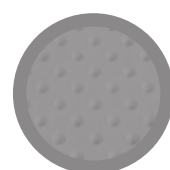
JAUNE



NOIR



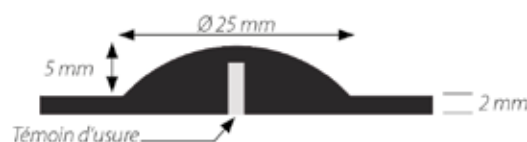
BLANC



GRIS



CAOUTCHOUC



Réf	Dimensions	Épaisseur	Poids
PODOCFL4280	42 x 80 cm	7 mm	1,5 kg/p
PODO4280ADHESIVE	42 x 80 cm	7 mm	1,5 kg/p

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%





TAPIS BROSSE

Première barrière à la saleté, les tapis brosses sont conçus pour nettoyer les chaussures des plus gros débris tels que la terre, les graviers, la boue ou encore la neige présents sous les semelles de nos chaussures.

Souvent placés à l'extérieur des bâtiments ils assurent la première étape du nettoyage des chaussures.

Caoutchouc naturel, fibres de coco naturelles, ou fibres synthétiques, les tapis brosses grattants sont disponibles en différentes matières afin de répondre aux besoins de nos clients et s'adapter aux lieux dans lesquels ils sont installés.

Afin de garantir un accès facile et sans risque, une partie de notre gamme de tapis brosse répond aux exigences des ERP.



Extérieur
abrité



Intérieur



Trafic
intense



Absorbant
Grattant



Nettoyage
injection/extraction



Nettoyage
à l'aspirateur



REACH



Compatible
PMR

APPLICATIONS

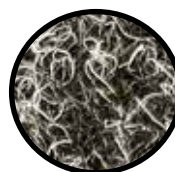
Tapis d'entrée grattant et absorbant pour trafic intense. Pour pose en fosse uniquement.

AVANTAGES

- Très résistant au trafic intense.
- Durée de vie supérieure aux tapis en fibres de coco.
- Retient et dissimule la saleté grâce à ses fibres aiguilletées.
- Ne peluche pas.
- Autoplombant.
- Se découpe facilement.



FIBRES DE POLYPROPYLENE
AIGUILLETÉES
SUR SEMELLE EN GEL LATEX



NOIR GRIS



NATUREL



DÉCOUPE SUR DEMANDE

Possibilité de fourniture de sous-couche (cf. p.37)

Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
POLYCORN100EP11MM (naturel)	1 x 25 m*	11-13 mm	2,17 kg/m ²
POLYCORN100EP11MMN (noir/gris)	1 x 25 m*	11-13 mm	2,05 kg/m ²
POLYCORN200EP11MM (naturel)	2 x 25 m*	11-13 mm	2,17 kg/m ²
POLYCORN200EP11MMN (noir/gris)	2 x 25 m*	11-13 mm	2,05 kg/m ²

*longueur variable selon production



Extérieur
abrité



Intérieur



Trafic
intense



Absorbant
Grattant



Nettoyage
injection/extraction



Nettoyage
à l'aspirateur



REACH



Compatible
PMR

APPLICATIONS

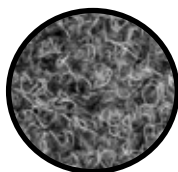
Tapis d'entrée grattant et absorbant pour trafic intense. Pour pose en fosse uniquement.

AVANTAGES

- Grande résistance au fort trafic.
- Facilité de mise en place grâce à sa légèreté.
- Découpe aisée.
- Retient et dissimule la saleté grâce à ses fibres aiguilletées.
- Ne peluche pas.



FIBRES DE POLYPROPYLENE
AIGUILLETÉES SUR SEMELLE EN
MOUSSE CELLULES FERMÉES



NOIR GRIS



NATUREL



DÉCOUPE SUR DEMANDE

Possibilité de fourniture de sous-couche (cf. p.37)

Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
POLYCORN115EP23MM (naturel)	1 x 15 m*	20-23 mm	2,42 kg/m ²
POLYCORN215EP23MM (naturel)	2 x 15 m*	20-23 mm	2,42 kg/m ²
POLYCORN1MEP20MM02 (noir/gris)	1 x 15 m*	20-23 mm	2,35 kg/m ²
POLYCORN2MEP20MM02 (noir/gris)	2 x 15 m*	20-23 mm	2,35 kg/m ²
*longueur variable selon production			

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%

Photos non contractuelles



APPLICATIONS

Tapis d'entrée grattant à poser en fosse intérieure pour un trafic important.

AVANTAGES

- Très résistant.
- Facile à découper.
- Fibres naturelles et recyclées
- Semelle antidérapante en latex naturel
- Adapté pour les fosses.
- Classé feu CFL-S1.
- Sans PVC



FIBRES DE COCO NATUREL
RECYCLÉE SUR SEMELLE
LATEX NATUREL

Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement feu
COCORLN1P17MM6M	1 x 6 m	17 mm	6,66 kg/m ²	-
COCORLN1P17MM	1 x 12 m	17 mm	6,66 kg/m ²	-
COCORLN2P17MM	2 x 12 m	17 mm	6,66 kg/m ²	-
COCORLNCFL2P17MM	2 x 12 m	17 mm	6,66 kg/m ²	CFL-S1
COCORLN1P23MM	1 x 12 m	23 mm	7,3 kg/m ²	-
COCORLN2P23MM	2 x 12 m	23 mm	7,3 kg/m ²	-
COCORLNCFL2P23MM	2 x 12 m	23 mm	7,3 kg/m ²	CFL-S1

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%



Exterieur
abrité



Interieur



Trafic
important



Grattant



Nettoyage
à l'aspirateur



Naturel



Coco
recyclé



REACH
Sans phtalate



Compatible
PMR



NOUVEAU !

SEMELLE EN LATEX NATUREL

Plus antidérapante, plus souple
et plus facile à découper que les
semelles en PVC classiques !



DÉCOUPE ET AUTRES LARGEURS SUR DEMANDE

Possibilité de fourniture de sous-couche

SOUS COUCHE (THIBAUDE).



90% recyclé



Recyclable



AVANTAGES

- Pour compenser l'épaisseur des fosses très profondes.
- Dimensions : 2,08 x 64 m
- Épaisseur : 5 mm.
- Découpe à la demande.
- Classée feu EFL.
- Composition : 90% caoutchouc recyclé et recyclable



LA FIBRE DE COCO, UNE FIBRE NATURELLE ET BIODÉGRADABLE

NOIX DE COCO
USAGE ALIMENTAIRE

BOURRE : FIBRES
FABRICATION DE TAPIS





Extérieur

Résistant
aux UV

Grattant

Nettoyage
à l'aspirateurTrafic
intense20% PVC
recyclé

Recyclable



R10



Bfl-S1



REACH

Compatible
PMR

APPLICATIONS

Tapis en dalles modulables (grâce à son système de connexion) à poser en fosse pour les environnements où le trafic est intense : centres commerciaux, hôpitaux, lycées, etc..

AVANTAGES

- Pose facile.
- Combinaison possible avec les dalles INTEGRIX (p.39).
- Drainage des particules dans la fosse.
- Convient pour une pose intérieure ou extérieure.
- Connexion non visible pour une apparence homogène.
- Antidérapante R10 (selon la norme DIN 51130).
- Résistante aux températures entre -20°C à +70°C.

100%

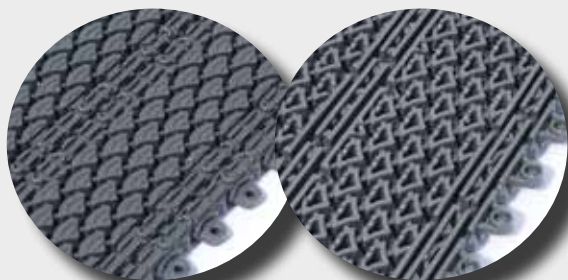
PVC



GRIS



POSSIBILITÉ DE FOURNITURE
DE SOUS-COUCHE (cf. p.37)



Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
COMBIX16	39 x 13 cm	16 mm	0,52 kg/p

- Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%



Intérieur



Résistant
aux UV



Absorbant
Grattant



Nettoyage
injection/extraction



Trafic
intense



20% PVC
recyclé



R11



Bfl-S1



REACH



Compatible
PMR

APPLICATIONS

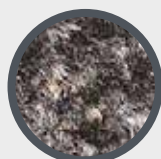
Tapis en dalles modulables (grâce à son système de connexion) à poser en fosse pour les environnements où le trafic est intense : centres commerciaux, hôpitaux, lycées, etc..

AVANTAGES

- Pose facile.
- Combinaison possible avec les dalles COMBIX (p.38).
- Drainage des particules dans la fosse.
- Très résistant avec une capacité d'absorption élevée grâce aux bandes de moquettes en polyamide.
- Connexion non visible pour une apparence homogène.
- Antidérapante R11 (selon la norme DIN 51130).
- Résistante aux températures entre -20°C à +70°C.



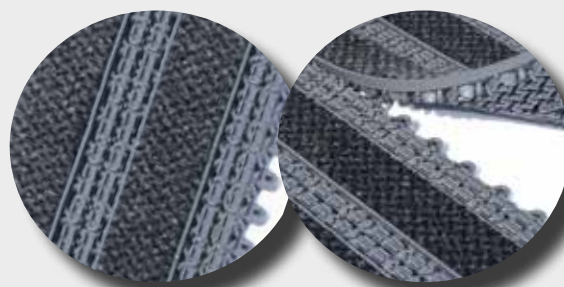
PVC AVEC BANDES DE
MOQUETTE 100% POLYAMIDE
MONO ET MULTI-FILAMENTS



GRIS AVEC BANDE DE
MOQUETTE ANTHRACITE



POSSIBILITÉ DE FOURNITURE
DE SOUS-COUCHE (cf. p.37)



Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
INTEGRIX16	39 x 13 cm	16 mm	0,7 kg/p

* Dimensions et poids à titre indicatif * Tolérance +/-5%



COMBI BRUSH.



Extérieur



Grattant



Trafic
intense



Nettoyage
à l'aspirateur



Caoutchouc
Naturel



100%
recyclé



REACH
Sans phtalate



Compatible
PMR



APPLICATIONS

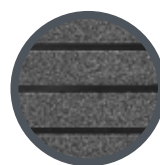
Tapis d'entrée pour trafic intense : entrées publiques, restaurants, hôtels, écoles, entreprises...

AVANTAGES

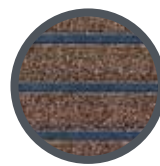
- Tapis d'entrée ultra résistant grâce à sa semelle en caoutchouc.
- Très grattant.
- Produit professionnel.
- Grande résistance au fort trafic.
- Auto-plombant grâce à sa semelle antidérapante.
- Bords biseautés pour les entrées sans fosse.



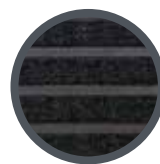
TAPIS EN CAOUTCHOUC
AVEC BANDES GRATTANTES
EN FIBRES POLYPROPYLÈNE



GRIS



MARRON



NOIR

Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
COMBIBRUSH4575	45 x 75 cm	7 mm	1,34 kg/p
COMBIBRUSH6090	60 x 90 cm	7 mm	2,22 kg/p
COMBIBRUSH80120	80 x 120 cm	7 mm	3,86 kg/p
COMBIBRUSH90150	90 x 150 cm	7 mm	5,80 kg/p

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%

Photos non contractuelles



TAPIS PICOTS.



Extérieur



Lavage haute
pression



Résistant
aux UV



Grattant



Trafic
intense



Naturel



Recyclé
voir tableau



Recyclable



REACH

APPLICATIONS

Tapis d'extérieur grattant pour entrées et pour tous types d'établissements.

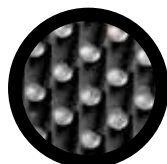
AVANTAGES

- Résistant au gel et aux UV.
- Picots flexibles et rugueux qui enlèvent les salissures des semelles.
- Efficacité durant toutes les saisons, que ce soit l'été ou l'hiver.
- Très bonne adhérence au sol.
- Bords biseautés pour les entrées sans fosse.



100%

CAOUTCHOUC



NOIR

Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids	Recyclé
Tapis Picots dimension standard avec bords biseautés :				
M2	35,5 x 53 cm	12 mm	0,84 kg/p	94 %
M42	45 x 75 cm	12 mm	1,72 kg/p	94 %
M51	60 x 80 cm	16 mm	4,82 kg/p	9 %
M51_L	60 x 80 cm	12 mm	2,94 kg/p	94 %
M52	80 x 100 cm	16 mm	7,48 kg/p	9 %
M52_L	80 x 100 cm	12 mm	6 kg/p	94 %
M53	90 x 180 cm	16 mm	17 kg/p	9 %
M53_L	90 x 180 cm	12 mm	12,78 kg/p	94 %

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%



Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids	Recyclé
Tapis Picots en rouleau :				
M54	1 x 8 m	16 mm	10 kg/m ²	32 %
M56	1 x 10 m	11 mm	7,2 kg/m ²	32 %

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%

Photos non contractuelles



Extérieur



Grattant



Trafic
intense



Résistant
aux UV



Lavage au
jet d'eau



Efl



Recyclable



REACH
Sans phtalate

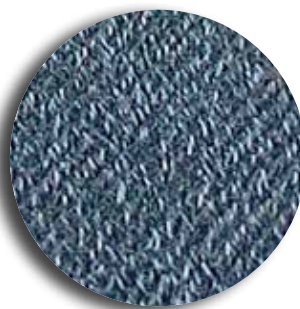


APPLICATIONS

Tapis d'entrée pour un trafic intense : entrées publiques, restaurants, hôtels, écoles, entreprises...

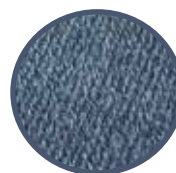
AVANTAGES

- Très résistant, il est idéal pour l'extérieur car il résiste à tous types de climats.
- Résistant aux UV.
- Facile à nettoyer.
- Conserve toujours un aspect propre.
- Semelle antidérapante.



100%

POLYÉTHYLÈNE



GRIS

Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
ASTROTURFHPRLO2	0,91 x 16 m	17,5 - 20,5 mm	3,4 kg/m ²

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%



Extérieur



Grattant



Trafic
intense



Résistant
aux UV



Lavage au
jet d'eau



Recyclable



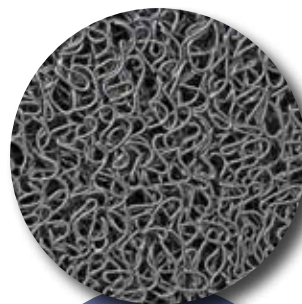
REACH
Sans phtalate

APPLICATIONS

Entrées, sas avec ou sans fosse, cuisines, bars...

AVANTAGES

- Efficacité absolue.
- Imputrescible et fongicide.
- Très résistant aux basses et hautes températures.
- Garde toujours un aspect propre.
- Semelle antidérapante.



Thibaude pleine

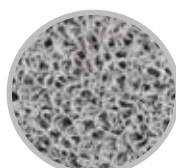


Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids	Semelle	Coloris
ITINERAIR en dimension standard avec bords biseautés :					
ITBB406002	40 x 60 cm	10 mm	0,82 kg/p	Thibaude	Gris
ITBB608002	60 x 80 cm	10 mm	1,38 kg/p	Thibaude	Gris
ITBB9015002	90 x 150 cm	10 mm	3,80 kg/p	Thibaude	Gris
ITINERAIR en rouleau :					
ITRL122EP10MMT	1,22 x 9,14 m	10 mm	3,9 kg/ml	Thibaude	Gris ou Bleu

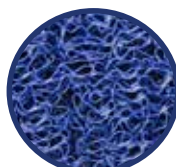
Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%



FIBRES EN VINYLE
INDÉCOLLABLES,
PLASTIFIÉES À CHAUD




GRIS



BLEU

Photos non contractuelles



A background image of a modern building with a glass facade, reflecting the sky and surrounding environment. The text is overlaid on a semi-transparent white box.

TAPIS ANTISALISSURES 2 EN 1 GRATTANTS ET ABSORBANTS

Compromis idéal pour les bâtiments qui n'ont pas la possibilité d'installer un tapis grattant à l'extérieur et un tapis absorbant à l'intérieur, les tapis 2 en 1 grattant et absorbant assurent un nettoyage efficace des chaussures afin de garder vos locaux propres toute l'année.

Composés de deux types de fibres, les tapis absorbants / grattants offrent une action complète :

Les fibres grattantes agissent pour nettoyer les semelles en les débarrassant de la terre, de la boue ou de la neige.

Les fibres absorbantes retiennent l'humidité et la poussière évitant ainsi les traces de pas.

Le choix du bon tapis se fera principalement en fonction de l'intensité du trafic qu'il devra supporter.

Vous retrouverez sur chacun de nos tapis des pictogrammes vous indiquant l'intensité du trafic qu'ils peuvent supporter ainsi qu'une indication sur la qualité de leurs fibres et leur semelle et bien entendu nos conseils d'entretien.



NOUVEAU !

TAPIS ÉCOLO + ROCKY.



Extérieur



Intérieur



>1000 passages/jour



Absorbant
Grattant



Nettoyage à
l'aspirateur



Caoutchouc
100%
recyclé



Recyclable



REACH
Sans phtalate



Compatible
PMR



FIBRE



SEMELLE

APPLICATIONS

Tapis d'entrée absorbant et grattant tout usage, pour trafic intense. Idéal comme tapis d'entrée pour les entreprises.

AVANTAGES

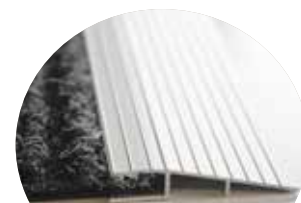
- Tapis éco-responsable.
- Tapis 2 en 1 grattant et absorbant.
- Bords biseautés en aluminium.
- Protection des sols existants.
- Semelle antidérapante en caoutchouc recyclé sans PVC.
- Entièrement recyclable pour fabriquer un nouveau tapis.
- Très longue durabilité.



Anthracite



FIBRES DE POLYPROPYLENE RENFORCÉES SUR
SEMELLE EN CAOUTCHOUC RECYCLÉ ET BORDS
BISEAUTÉS EN ALUMINIUM
Poids de fibres : 1600g/m²



Bords biseautés en
aluminium



Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%

Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
ROCKY4060	40 x 60 cm	12 mm	0,82 kg/p
ROCKY4575	45 x 75 cm	12 mm	1,15 kg/p
ROCKY60100	60 x 100 cm	12 mm	2,04 kg/p



NOUVEAU !

TAPIS ÉCOLO + BAUGES.



Intérieur



Trafic
intense



Absorbant
Grattant



Nettoyage à
l'aspirateur



Caoutchouc
100%
recyclé



Recyclable



REACH
Sans phtalate



Compatible
PMR

APPLICATIONS

Tous les lieux à trafic intense : couloirs, entrées, salles de réunion, ascenseurs, paliers, halls ...

AVANTAGES

- Tapis éco-responsable.
- Très longue durabilité.
- Fibres 2 en 1 absorbantes et grattantes.
- Semelle antidérapante en caoutchouc recyclé sans PVC.
- Entièrement recyclable pour fabriquer un nouveau tapis.
- Très longue durabilité.



FIBRES DE POLYPROPYLÈNE
SUR SEMELLE EN CAOUTCHOUC RECYCLÉ
Poids de fibres : 950 g/m²



FIBRE



SEMELLE

Anthracite



Gris



Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
BAUGES4060	40 x 60 cm	8 mm	0,48 kg/p
BAUGES6080	60 x 80 cm	8 mm	0,96 kg/p
BAUGES80120	80 x 120 cm	8 mm	1,92 kg/p
BAUGES100150	100 x 150 cm	8 mm	3,00 kg/p

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%





NOUVEAU !

TAPIS ÉCOLO + VERCORS.



Extérieur



Intérieur



Trafic
intense



Absorbant
Grattant



Nettoyage à
l'aspirateur



100%
recyclé



Recyclable



REACH
Sans phtalate



Compatible
PMR

APPLICATIONS

Tapis d'entrée absorbant et grattant tout usage, pour trafic intense. Idéal comme tapis d'entrée pour les entreprises ou pour les salles de réunions.

AVANTAGES

- Tapis éco-responsable.
- Tapis 2 en 1 grattant et absorbant.
- Protection des sols existants.
- Semelle antidérapante en caoutchouc recyclé sans PVC.
- Entièrement recyclable pour fabriquer un nouveau tapis.
- Très longue durabilité.



Anthracite



FIBRES DE POLYPROPYLENE ET POLYESTER (PET)
RECYCLÉ SUR SEMELLE EN CAOUTCHOUC RECYCLÉ
Poids de fibres : 910g/m²



FIBRE



SEMELLE



Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
VERCORS4060	40 x 60 cm	6,5 mm	0,48 kg/p
VERCORS6080	60 x 80 cm	6,5 mm	0,96 kg/p
VERCORS80120	80 x 120 cm	6,5 mm	1,92 kg/p
VERCORS100150	100 x 150 cm	6,5 mm	3,00 kg/p

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/- 5%



TAPIS ANTISALISSURE CLEANGRAT.



Intérieur


Absorbant
Grattant

Trafic
intense

Nettoyage
à l'aspirateur

Nettoyage
injection
extraction

Lavage en
machine à
60°C


REACH


Compatible
PMR

APPLICATIONS

Tous les lieux à trafic intense : couloirs entrées, salles de réunion, paliers, halls ...

AVANTAGES

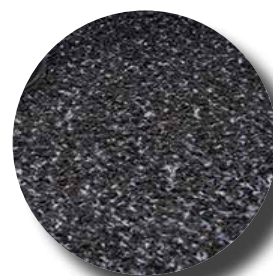
- 2 en 1 : grattant et absorbant.
- Performance exceptionnelle pour protéger les sols contre les salissures.
- Ultra résistant.
- Capacité d'absorption très élevée.
- Fibres grattantes haut de gamme.
- Semelle antidérapante pour plus de sécurité.
- Bordures renforcées.
- Passage facile pour les fauteuils roulants et les PMR.



FIBRE



SEMELLE


Fibres de nylon 6.6
grattantes et absorbantes


DOUBLE FIBRES :
GRATTANTES ET ABSORBANTES
EN NYLON SUR SEMELLE EN
CAOUTCHOUC NITRILE EXS™ (25%)
Poids de fibres : 850 g/m²



Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
CLEANGRAT608502	60 x 85 cm	10 mm	1,53 kg/p
CLEANGRAT8515002	85 x 150 cm	10 mm	3,82 kg/p
CLEANGRAT11518002	115 x 180 cm	10 mm	6,21 kg/p
CLEANGRAT11524002	115 x 240 cm	10 mm	8,28 kg/p
CLEANGRAT15030002	150 x 300 cm	10 mm	13,5 kg/p

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%



TAPIS ANTISALISSURE MOISSAC.



APPLICATIONS

Tapis d'entrée haut de gamme ultra absorbant et grattant pour trafic intense et zones de circulation.

AVANTAGES

- Performance exceptionnelle pour protéger les sols contre les agressions des salissures.
- Ultra résistant.
- Capacité d'absorption très élevée.
- Fibres grattantes haut de gamme.
- Conserve une apparence d'exception.



FIBRES DE POLYAMIDE MONO
ET MULTI FILAMENTS SUR
SEMELLE PVC RENFORCÉE
Poids de fibres : 1420 g/m²



FIBRE SEMELLE

Anthracite



Bleu





Intérieur



Absorbant
Grattant



Trafic
intense



Nettoyage
à l'aspirateur



Nettoyage
injection
extraction



Cfl-S1



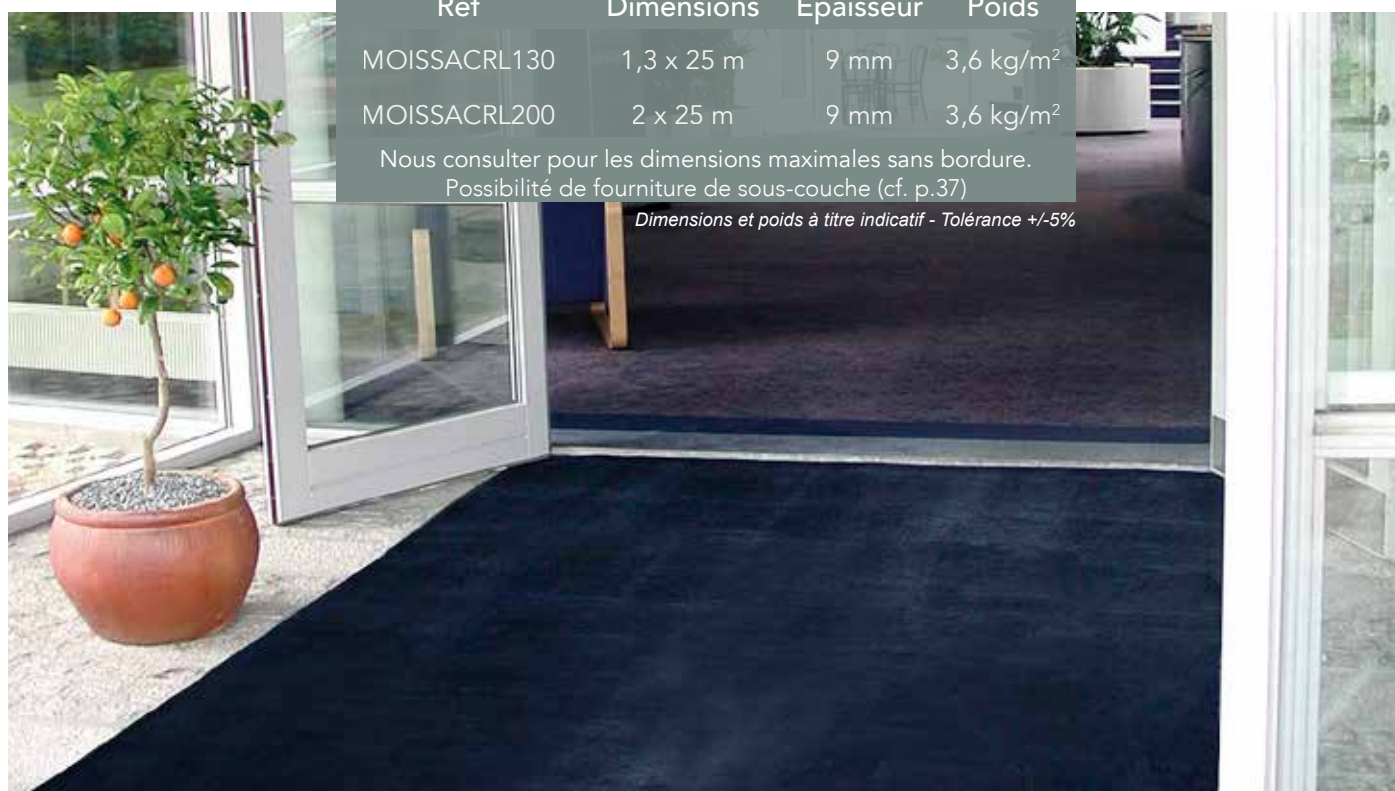
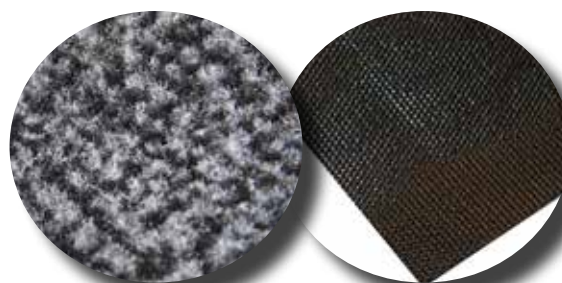
REACH



Compatible
PMR



FABRICATION SUR MESURE
(AVEC OU SANS BORDURE)
SUR DEMANDE



Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
MOISSACRL130	1,3 x 25 m	9 mm	3,6 kg/m ²
MOISSACRL200	2 x 25 m	9 mm	3,6 kg/m ²

Nous consulter pour les dimensions maximales sans bordure.
Possibilité de fourniture de sous-couche (cf. p.37)

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%



TAPIS ANTISALISSURE ABSORGRAT.



Intérieur



Absorbant
Grattant



Trafic
intense



Nettoyage à
l'aspirateur



Nettoyage
injection
extraction



REACH



Compatible
PMR



FIBRE SEMELLE

APPLICATIONS

Tapis d'entrée, absorbant et grattant pour tous types de trafics intenses : couloirs, entrées, salles de réunion, ascenseurs, paliers, halls ...

AVANTAGES

- Fibres 2 en 1 absorbantes et grattantes.
- Tapis triples zones (grattante, mixte et absorbante).
- Protection des sols existants.
- Retient toutes les saletés et l'humidité, idéal comme tapis d'entrée antipoussière.

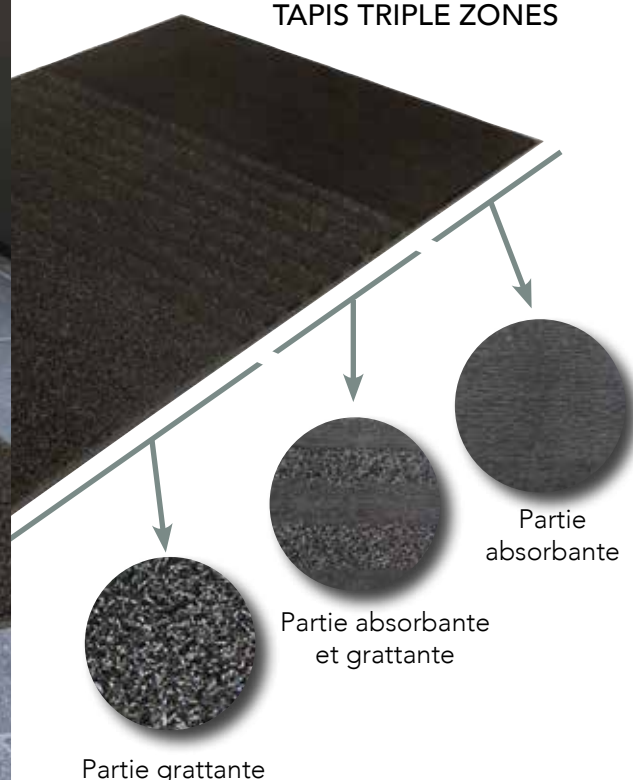
Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
ABSORGRAT9015020	90 x 150 cm	10 mm	4,1 kg/p
ABSORGRAT12019020	120 x 190 cm	10 mm	7,6 kg/p

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%



FIBRES POLYPROPYLÈNE
SUR SEMELLE VINYLE
Poids de fibres : 600 g/m²

TAPIS TRIPLE ZONES





TAPIS ANTISALISSURE COMBI'ABSORBANT.



Intérieur



Trafic
intense



Absorbant
Grattant



Nettoyage à
l'aspirateur



Nettoyage
injection
extraction



Caoutchouc
Naturel



100%
recyclé



REACH
Sans phtalate



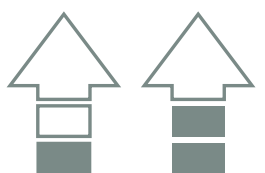
Compatible
PMR

APPLICATIONS

Tapis d'entrée pour trafic intense : entrées publiques, restaurants, hôtels, écoles, entreprises...

AVANTAGES

- Tapis d'entrée très résistant grâce à sa semelle en caoutchouc.
- 2 en 1 : grattant et absorbant.
- Tapis professionnel résistant au fort trafic.
- Auto-plombant grâce à sa semelle antidérapante.



FIBRE SEMELLE



FIBRES POLYPROPYLÈNE
SUR SEMELLE CAOUTCHOUC

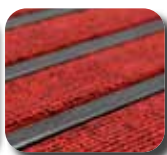
Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
COMBIABSORB4060	40 x 60 cm	7 mm	0,98 kg/p
COMBIABSORB6090	60 x 90 cm	7 mm	2,04 kg/p
COMBIABSORB80120	80 x 120 cm	7 mm	3,44 kg/p
COMBIABSORB90150	90 x 150 cm	7 mm	5,44 kg/p

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%

Gris

Rouge

Marron





TAPIS ANTISALISURE IMPACT PRO.



Intérieur



Trafic
intense



Absorbant
Grattant



Nettoyage à
l'aspirateur



Nettoyage
injection
extraction



Caoutchouc
Naturel



Caoutchouc
100%
recyclé



REACH
Sans phtalate



Compatible
PMR

APPLICATIONS

Tapis d'entrée absorbant et ultra grattant pour tous types de trafics intenses (couloirs, entrées, salles de réunion, ascenseurs, paliers, halls...).

AVANTAGES

- Très résistant.
- Excellente fonction grattante.
- Idéal pour un passage intense.
- Très bon rapport qualité/prix.
- Semelle en caoutchouc antidérapante.



Gris



Bleu



Marron



FIBRES DE POLYPROPYLÈNE MOULÉES SUR
SEMELLE EN CAOUTCHOUC RECYCLÉ

Poids de fibres : 2600 g/m²



Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
IMPACT4060	40 x 60 cm	10 mm	1,08 kg/p
IMPACT6080	60 x 80 cm	10 mm	2,84 kg/p
IMPACT80120	80 x 120 cm	10 mm	4,60 kg/p
IMPACT90150	90 x 150 cm	10 mm	6,12 kg/p
IMPACT120180	120 x 180 cm	10 mm	10,38 kg/p

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%





TAPIS ANTISALISSURE BELLAC.



Trafic important



Intérieur

Absorbant
GrattantLavage à la
mainSans
essorageNettoyage à
l'aspirateurNettoyage
injection
extraction

REACH

Compatible
PMR

APPLICATIONS

Tapis d'entrée, absorbant et grattant pour tous types de trafics importants : couloirs, entrées, salles de réunion, ascenseurs, paliers, halls ...

AVANTAGES

- Fibres 2 en 1 absorbantes et grattantes.
- Protection des sols existants contre les salissures.
- Retient la saleté.
- Masque les salissures grâce à ses fibres mouchetées.

Gris

Brun



FIBRE



SEMELLE

**FIBRES POLYPROPYLENE
SUR SEMELLE PVC***Poids de fibres : 550 g/m²*

Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
BELLAC6090	60 x 90 cm	8 mm	1,62 kg/p
BELLAC90150*	90 x 150 cm	8 mm	4,20 kg/p
BELLAC120180*	120 x 180 cm	8 mm	6,18 kg/p

uniquement en coloris grisDimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%*



TAPIS ANTISALISSURE GRAMAT.



Trafic normal



Intérieur



Absorbant Grattant



Lavage à la main



Sans essorage



Nettoyage à l'aspirateur



Nettoyage injection extraction



REACH



Compatible PMR

APPLICATIONS

Tapis d'entrée absorbant et grattant pour trafic normal.

AVANTAGES

- 2 en 1 : tapis grattant et absorbant.
- Tapis économique.
- Très bon rapport qualité/prix.



34% FIBRES MONOFILAMENTS
66% FIBRES POLYPROPYLENE
SUR SEMELLE PVC

Poids de fibres : 490 g/m²

Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
GRAMAT4060*	40 x 60 cm	8 mm	0,7 kg/p
GRAMAT6080	60 x 80 cm	8 mm	1,3 kg/p
GRAMAT90150	90 x 150 cm	8 mm	3,8 kg/p
GRAMAT12018002*	120 x 180 cm	8 mm	6,3 kg/p

* uniquement en gris et brun
**uniquement en coloris gris

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%

Gris



Brun



Bleu



Jusqu'à épuisement des stocks



TAPIS ANTISALISURE PREMIUM.



Intérieur

Trafic
normalAbsorbant
GrattantNettoyage à
l'aspirateur10%
recycléREACH
Sans phtalateCompatible
PMR

APPLICATIONS

Tapis d'entrée pour passage normal.

AVANTAGES

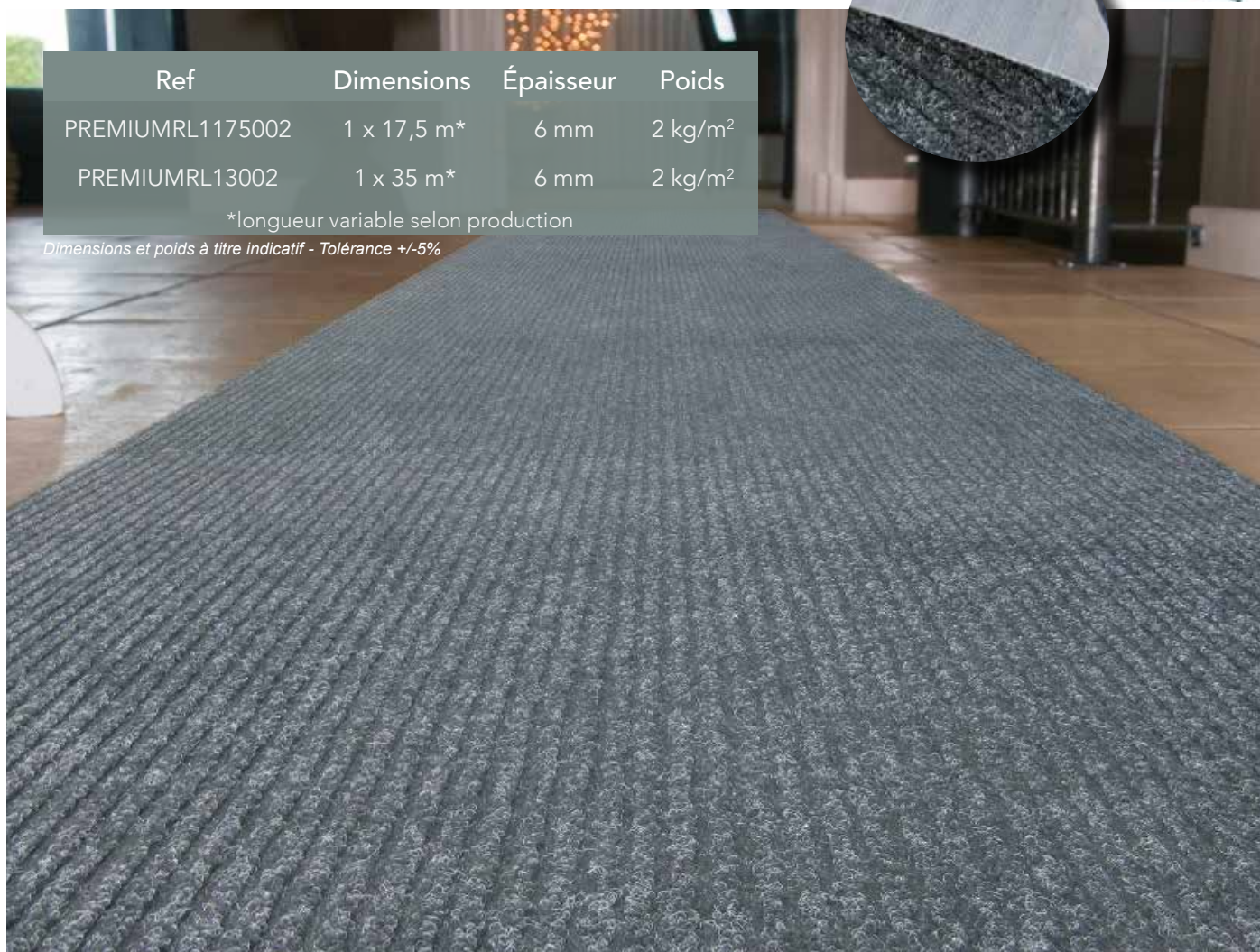
- Très résistant.
- Antidérapant.
- Économique.

**FIBRES DE POLYPROPYLENE AIGUILLETÉES
SUR SEMELLE EN GEL LATEX****NOUS CONSULTER POUR
D'AUTRES COLORIS**

Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
PREMIUMRL1175002	1 x 17,5 m*	6 mm	2 kg/m ²
PREMIUMRL13002	1 x 35 m*	6 mm	2 kg/m ²

*longueur variable selon production

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%







TAPIS ANTISALISSURES ABSORBANTS

Situé dans la continuité d'un caillebotis caoutchouc ou d'un tapis grattant placé à l'extérieur, le tapis absorbant a pour rôle de retenir les petites salissures (poussières) et d'absorber l'humidité présente sous les chaussures afin de garantir la propreté des bâtiments.

Pouvant être composés de nombreuses combinaisons de fibres et de semelles différentes, le choix du bon tapis se fera principalement en fonction de l'intensité du trafic qu'il devra supporter :

Plus le trafic sera intense plus il sera impératif de choisir un tapis avec une combinaison de fibres et de semelle haut de gamme afin d'assurer une excellente efficacité d'absorption, et une bonne durabilité dans le temps grâce notamment à la possibilité de les laver en machine à 40 ou 60°C.

Vous retrouverez sur chacun de nos tapis des pictogrammes vous indiquant l'intensité du trafic qu'ils peuvent supporter ainsi qu'une indication sur la qualité de leurs fibres et leur semelle et bien entendu nos conseils d'entretien.



NOUVEAU !

TAPIS ECOLO+ CÉVENNES.



Intérieur



Trafic important
500 à 1000 passages/jour



Absorbant



Lavage en machine à 30°C



Sans essorage



Nettoyage à l'aspirateur



100% recyclé



Recyclable



REACH
Sans phtalate



Compatible PMR

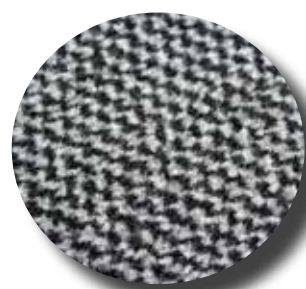
APPLICATIONS

Tapis d'entrée, absorbant pour tous types de trafic important : couloirs, entrées, salles de réunion, ascenseurs, paliers, halls ...

AVANTAGES

- Tapis éco-responsable.
- Fibre Econyl® à base de filets de pêche recyclés.
- Semelle antidérapante en caoutchouc recyclé sans PVC.
- Entièrement recyclable pour fabriquer un nouveau tapis.
- Lavage en machine à 30°C.

Gris



ECONYL®
ENDLESS POSSIBILITIES



FIBRE



SEMELLE



FIBRES ECONYL® EN POLYAMIDE RECYCLÉ SUR SEMELLE EN CAOUTCHOUC RECYCLÉ

Poids de fibres : 880 g/m²

Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
CEVENNES6090	60 x 90 cm	8 mm	1,08 kg/p
CEVENNES90150	90 x 150 cm	8 mm	2,70 kg/p
CEVENNES120180	120 x 180 cm	8 mm	4,32 kg/p

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%



NOUVEAU !

TAPIS ÉCOLO + DENALI.



Intérieur



Trafic normal
500 passages/jour



Absorbant



Lavage en machine à 30°C



Sans essorage



Nettoyage à l'aspirateur



100% recyclé



Recyclable



REACH
Sans phtalate



Compatible PMR

APPLICATIONS

Tapis d'entrée absorbant tout usage, pour trafic normal : couloirs, entrées, salles de réunion, ascenseurs, paliers, halls ...

AVANTAGES

- Tapis éco-responsable.
- Très longue durabilité.
- Fibres très absorbantes et efficaces dans le temps.
- Semelle antidérapante en caoutchouc recyclé sans PVC.
- Entièrement recyclable pour fabriquer un nouveau tapis.
- Lavage en machine à 30°C.

Bleu



Gris



Bordeaux



Taupe



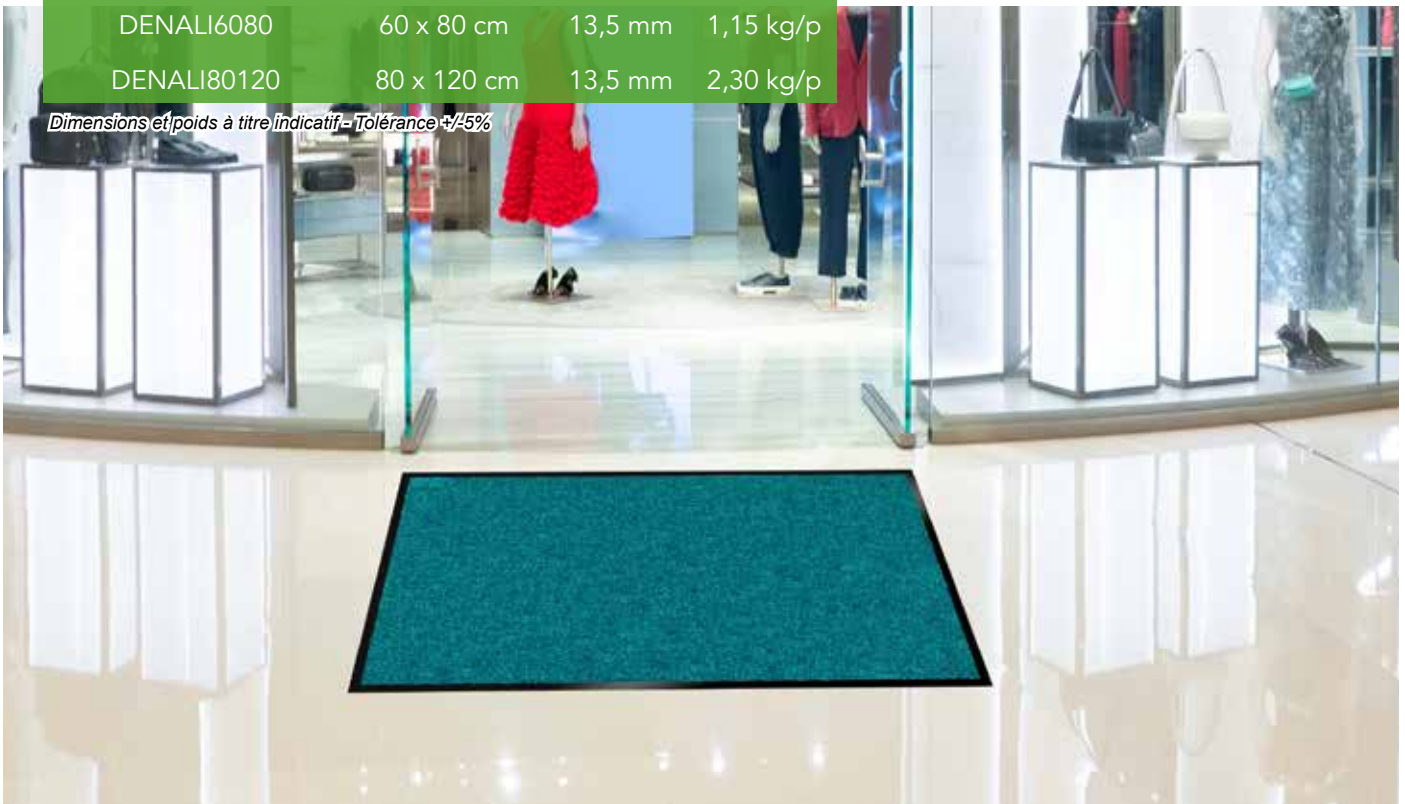
MICROFIBRES DE POLYESTER RECYCLÉ
SUR SEMELLE EN CAOUTCHOUC RECYCLÉ

Poids de fibres : 1200 g/m²



Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
DENALI4060	40 x 60 cm	13,5 mm	0,58 kg/p
DENALI6080	60 x 80 cm	13,5 mm	1,15 kg/p
DENALI80120	80 x 120 cm	13,5 mm	2,30 kg/p

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%





NOUVEAU !

TAPIS ÉCOLO + VANOISE.



Intérieur



Trafic normal
500 passages/jour



Absorbant



Lavage en machine à 30°C



Sans essorage



Nettoyage à l'aspirateur



Caoutchouc 100% recyclé



Recyclable



REACH Sans phtalate



Compatible PMR

APPLICATIONS

Tapis d'entrée absorbant tout usage, pour trafic normal. Idéal comme tapis d'entrée pour les entreprises ou pour les salles de réunions.

AVANTAGES

- Tapis éco-responsable.
- Economique.
- Protection des sols existants.
- Semelle antidérapante en caoutchouc recyclé sans PVC.
- Entièrement recyclable pour fabriquer un nouveau tapis.
- Lavage en machine à 30°C.



Gris

Bleu

Beige



FIBRES DE POLYPROPYLÈNE
SUR SEMELLE EN CAOUTCHOUC RECYCLÉ
Poids de fibres : 350 g/m²



FIBRE



SEMELLE

Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
VANOISE4060	40 x 60 cm	4,5 mm	0,34 kg/p
VANOISE6080	60 x 80 cm	4,5 mm	0,67 kg/p
VANOISE80120	80 x 120 cm	4,5 mm	1,34 kg/p
VANOISE90150	90 x 150 cm	4,5 mm	1,89 kg/p
VANOISE120180	120 x 180 cm	4,5 mm	3,02 kg/p

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%





TAPIS ANTISALISSURE CONFOR.



Intérieur



Absorbant



Trafic
intense



Nettoyage à
l'aspirateur



Nettoyage
injection
extraction



Lavage en
machine à 40°C



Dfl-S1



25% recyclé



REACH



Compatible
PMR

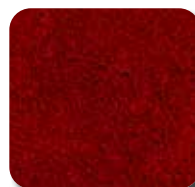
APPLICATIONS

Tous les lieux avec un trafic intense : couloirs, entrées, salles de réunion, ascenseurs, paliers, halls, ...

AVANTAGES

- Très longue durabilité.
- Fibres très absorbantes et efficaces dans le temps.
- Semelle antidérapante.
- Hygiénique et imputrescible.
- Lavage en machine à 40°C.

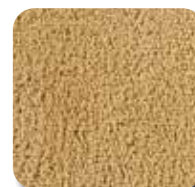
Rouge



Gris



Beige



Taupe



Noir



FIBRES DE POLYAMIDE & PET
TORSADÉES SUR SEMELLE EN
CAOUTCHOUC NITRILE (25%)
Poids de fibres : 700 g/m²



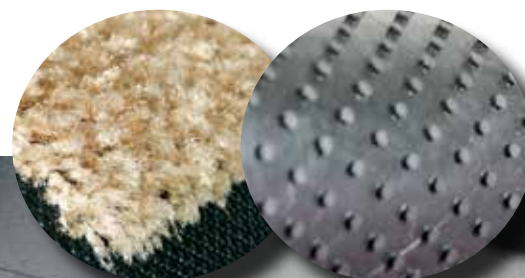
FIBRE



SEMELLE

Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
C4060	40 x 60 cm	10 mm	0,42 kg/p
C6080	60 x 80 cm	10 mm	0,86 kg/p
C90140	90 x 140 cm	10 mm	2,18 kg/p
C120180	120 x 180 cm	10 mm	3,8 kg/p
C120240	120 x 240 cm	10 mm	5 kg/p

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%





TAPIS ANTISALISURE CLEANFOR.



APPLICATIONS

Tapis d'accueil et de propreté haute durabilité pour les emplacements stratégiques comme les entrées d'établissements publics, les immeubles industriels et commerciaux, avec un trafic intense.

AVANTAGES

- Extrêmement robuste et efficace.
- Semelle antidérapante qui assure la sécurité du passage et facilite le passage des fauteuils roulants ou PMR.
- Bordures renforcées et traitées de façon à éliminer tout risque de gondolement.
- 2 types de semelles :
 lisse pour sols durs ou
 picots pour moquette.
- Excellente résistance aux huiles et aux microbes.
- Prolonge la durée de vie des sols et réduit la fréquence de nettoyage.
- Lavable en blanchisserie.

Coloris unis



Coloris unis - Dimensions standards (avec bordures)

Largeurs standards	Longueurs standards	Longueur sur mesure	Épaisseur	Poids
85 cm, 115 cm, 150 cm	Toutes les longueurs jusqu'à 400 cm	De 400 à 600 cm	6 mm	2,6 kg/m ²
Dimensions sur mesure (sans bordures)				
Toutes largeurs jusqu'à 140 cm	Toutes les longueurs jusqu'à 582 cm		6 mm	2,6 kg/m ²
Possibilité de fourniture de sous-couche (cf. p.37) Dimensions maxi semelle à picots : 150x400cm				

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%



Intérieur



Absorbant



Trafic
intense



Nettoyage à
l'aspirateur



Nettoyage
injection
extraction



Lavage en
machine à 60°C



Coloris
mouchetés



Coloris
unis



REACH



Compatible
PMR



FIBRES DE POLYAMIDE SUR
SEMELE EN CAOUTCHOUC
NITRILE (25%)

Poids de fibres : 800 g/m²



FIBRE SEMELLE

Coloris mouchetés

050 Anthracite



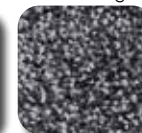
675 Brun Vison



711 Bleu royal



681 Gris Argent



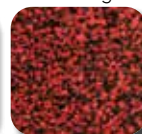
000 Marron



646 Gris perlé



652 Rouge



647 Granit



Coloris mouchetés - Dimensions standard (avec bordures)

Largeurs	Longueur	Coloris	Épaisseur	Poids
85 cm	60 cm, 75 cm, 115 cm, 150 cm, 300 cm	Tous les coloris	6 mm	2,8 kg/m ²
115 cm	180 cm, 200 cm 240 cm, 250 cm, 300 cm	Tous les coloris	6 mm	2,8 kg/m ²
150 cm	200 cm, 240 cm, 250 cm, 300 cm	Tous les coloris sauf Bleu royal / Rouge	6 mm	2,8 kg/m ²
200 cm	200 cm, 300 cm	050, 646	6 mm	2,8 kg/m ²

Dimensions sur mesure

Avec bordures :

Toutes largeurs jusqu'à 115 cm		Tous les coloris	6 mm	2,8 kg/m ²
Toutes largeurs jusqu'à 150 cm	Toutes longueurs jusqu'à 550 cm	Tous les coloris sauf Bleu royal / Rouge	6 mm	2,8 kg/m ²
Toutes largeurs jusqu'à 200 cm		050, 646	6 mm	2,8 kg/m ²

Sans bordures :

Toutes largeurs jusqu'à 110 cm	Toutes longueurs jusqu'à 534 cm	Tous les coloris	6 mm	2,8 kg/m ²
Toutes largeurs jusqu'à 145 cm	Toutes longueurs jusqu'à 534 cm	Tous les coloris sauf Bleu royal / Rouge	6 mm	2,8 kg/m ²

Possibilité de fourniture de sous-couche (cf. p.37) Dimensions maxi semelle à picots : 175x550cm

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%





TAPIS ANTISALISSURE MIRANDE.



Trafic important



Intérieur



Absorbant



Lavable à la main à 30°C



Sans essorage



Nettoyage à l'aspirateur



Nettoyage injection extraction



REACH



Compatible PMR

APPLICATIONS

Tapis d'entrée très absorbant pour locaux commerciaux, collectifs et particuliers, etc. Pour trafic important.

AVANTAGES

- Élimination efficace des poussières et de l'humidité.
- Très résistant et absorbant.
- Aspect velours très doux.
- Semelle antidérapante.
- Facile d'entretien.

Bleu Marine



Noir



Prune



Brun



Turquoise



Gris



Rouge



Vert pomme



FIBRES POLYAMIDE SUR SEMELLE PVC CAOUTCHOUTÉ

Poids de fibres : 670 g/m²



FIBRE



SEMELLE



Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
MIRANDE4060	40 x 60 cm	9 mm	0,7 kg/p
MIRANDE6080	60 x 80 cm	9 mm	1,2 kg/p
MIRANDE80120*	80 x 120 cm	9 mm	2,3 kg/p
MIRANDE90150**	90 x 150 cm	9 mm	3,3 kg/p
MIRANDE120180***	120 x 180 cm	9 mm	5,9 kg/p

*sauf coloris turquoise et vert pomme
**uniquement en coloris gris, noir, brun, bleu et rouge
***uniquement en coloris gris et bleu

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%





TAPIS ANTISALISSURE FIGEAC.



Trafic important



Intérieur



Absorbant



Nettoyage à l'aspirateur



Nettoyage injection extraction



Cfl-S1



REACH



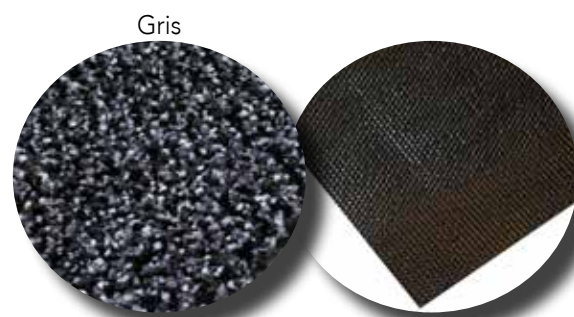
Compatible PMR

APPLICATIONS

Tapis d'entrée absorbant pour tous types de trafics importants : couloirs, entrées, salles de réunion, ascenseurs, paliers, halls...

AVANTAGES

- Fibres très denses et très absorbantes.
- Protection des sols existants.
- Retient toutes les saletés.
- Sèche rapidement.
- Masque les salissures avec ses fibres mouchetées.



FIBRE SEMELLE



FIBRES POLYAMIDE SUR SEMELLE PVC RENFORCÉE
Poids de fibres : 840 g/m²



PAS DE FABRICATION SUR MESURE



Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
Tapis Figeac en dimensions standards :			
FIGEAC4060	40 x 60 cm	8 mm	0,79 kg/p
FIGEAC6080	60 x 80 cm	8 mm	1,58 kg/p
FIGEAC90150	90 x 150 cm	8 mm	4,45 kg/p
FIGEAC120180	120 x 180 cm	8 mm	7,13 kg/p
FIGEAC120240	120 x 240 cm	8 mm	9,50 kg/p
Tapis Figeac en rouleau :			
FIGEACRL12058	1,20 x 25 m	8 mm	3,4 kg/m ²
FIGEAC25025	2,00 x 25 m	8 mm	3,4 kg/m ²

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%



TAPIS ANTISALISSURE MICROFIBRES.



Trafic important



Intérieur



Absorbant



Lavage en machine à 30°C



Sans essorage



Nettoyage à l'aspirateur



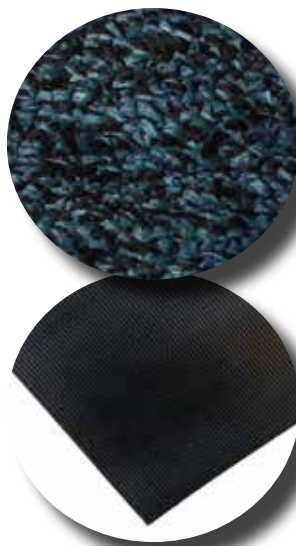
Nettoyage injection extraction



REACH



Compatible PMR



APPLICATIONS

Tapis d'entrée absorbant pour tous types de trafics importants (couloirs, entrées, salles de réunion, ascenseurs, paliers, halls...).

AVANTAGES

- Tapis très absorbant grâce à ses microfibres.
- Aspect très doux grâce à la finesse de ses fibres.
- Très résistant.
- Ne peluche pas.
- Retient la saleté.
- Sèche très rapidement.

Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
MICROFIBRES4060*	40 x 60 cm	8 mm	0,70 kg/p
MICROFIBRES6080*	60 x 80 cm	8 mm	1,38 kg/p
MICROFIBRES90120	90 x 120 cm	8 mm	3,06 kg/p
MICROFIBRES90150*	90 x 150 cm	8 mm	3,86 kg/p
MICROFIBRES120180*	120 x 180 cm	8 mm	6,06 kg/p

*uniquement en coloris gris

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%



FIBRE

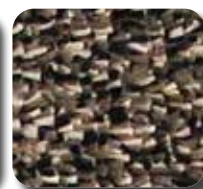


SEMELLE

Gris



Brun



Jusqu'à épuisement des stocks



**MICROFIBRES SUR SEMELLE
PVC CAOUTCHOUTÉ**

Poids de fibres : 640 g/m²



TAPIS ANTISALISSURE QUERCY.



Trafic important



Intérieur



Absorbant



Lavage à la main



Sans essorage



Nettoyage à l'aspirateur



Nettoyage injection extraction



REACH



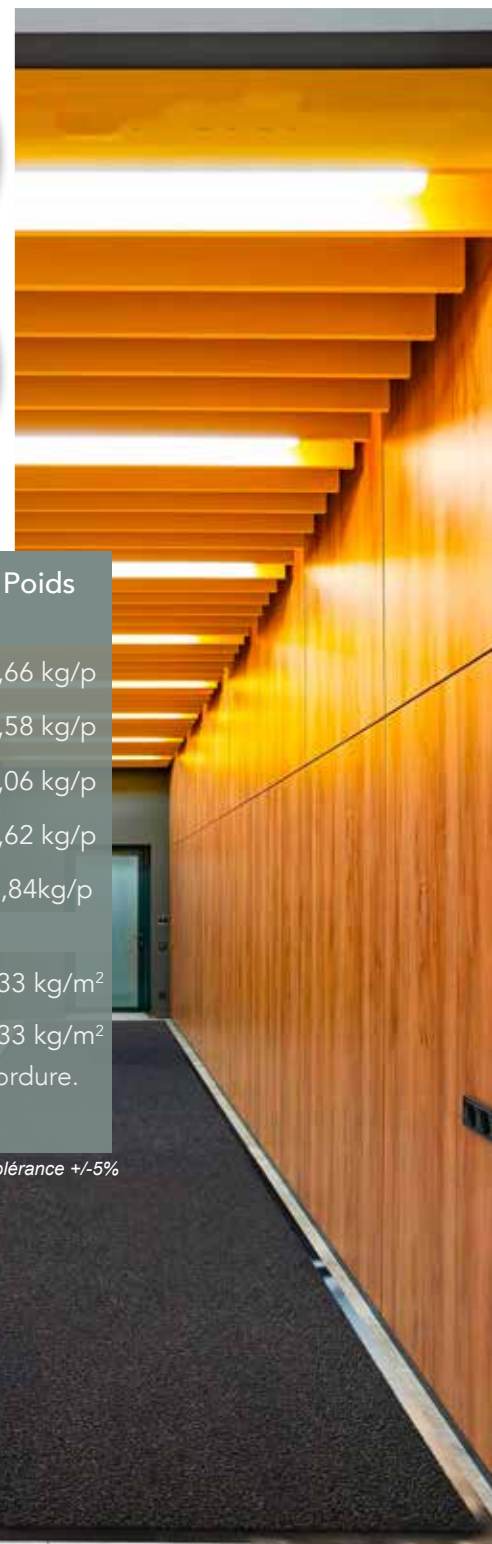
Compatible PMR

APPLICATIONS

Tapis d'entrée absorbant pour tous types de trafics importants (couloirs, entrées, paliers, halls...).

AVANTAGES

- Fibres absorbantes.
- Aspect velours.
- Tapis antipoussière idéale pour vos entrées.
- Protège les sols existants.
- Retient la saleté.
- Masque les salissures grâce à ses fibres mouchetées.



Gris



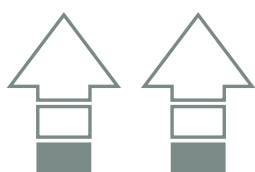
Brun



Rouge



Jusqu'à épuisement des stocks



FIBRE SEMELLE



**FIBRES POLYPROPYLENE
SUR SEMELLE PVC**
Poids de fibres : 580 g/m²



**FABRICATION SUR MESURE
(AVEC OU SANS BORDURE)
SUR DEMANDE**

Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
Tapis Quercy en dimensions standards :			
QUERCY4060*	40 x 60 cm	8 mm	0,66 kg/p
QUERCY6090**	60 x 90 cm	8 mm	1,58 kg/p
QUERCY90150	90 x 150 cm	8 mm	4,06 kg/p
QUERCY120180	120 x 180 cm	8 mm	6,62 kg/p
QUERCY120240*	120 x 240 cm	8 mm	8,84kg/p
Tapis Figeac en rouleau :			
QUERCYRL125*	1 x 25 m	8 mm	3,33 kg/m ²
QUERCYRL225*	2 x 25 m	8 mm	3,33 kg/m ²
Nous consulter pour les dimensions maximales sans bordure.			
*uniquement en gris.			
** uniquement en gris et brun			

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%



TAPIS ANTISALISURE CAHORS/FLORAC.

Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
Tapis Cahors en dimensions standards :			
CAHORS4060	40 x 60 cm	6,5 mm	0,54 kg/p
CAHORS6080	60 x 80 cm	6,5 mm	1,04 kg/p
CAHORS60120*	60 x 120 cm	6,5 mm	1,64 kg/p
CAHORS80120	80 x 120 cm	6,5 mm	2,10 kg/p
CAHORS90150	90 x 150 cm	6,5 mm	3,02 kg/p
CAHORS120180	120 x 180 cm	6,5 mm	5,0 kg/p
CAHORS120240	120 x 240 cm	6,5 mm	6,54 kg/p
Tapis Florac en rouleau :			
FLORACRL09025**	0,9 x 25 m	6,5 mm	3,04 kg/m ²
FLORACRL12025*	1,2 x 25 m	6,5 mm	3,04 kg/m ²

Possibilité de fourniture de sous-couche (cf. p.37)

*existe uniquement en gris **existe uniquement en gris et brun

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%

APPLICATIONS

Tapis d'entrée absorbant tout usage, pour trafic normal. Idéal comme tapis d'entrée pour les entreprises ou pour les salles de réunions.

AVANTAGES

- Tapis économique.
- Protection des sols existants.
- Aspect velours.
- Bon rapport qualité/prix.



FIBRE



SEMELLE



STANDARD
100



2101002
Centexbel

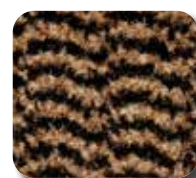
Gris



Bleu



Brun



FIBRES POLYPROPYLÈNE
SUR SEMELLE PVC
Poids de fibres : 400 g/m²



FABRICATION SUR MESURE
(AVEC OU SANS BORDURE)
SUR DEMANDE



Intérieur



Trafic normal



Absorbant



Lavage à la main



Sans essorage



Nettoyage à l'aspirateur



Nettoyage injection extraction



REACH

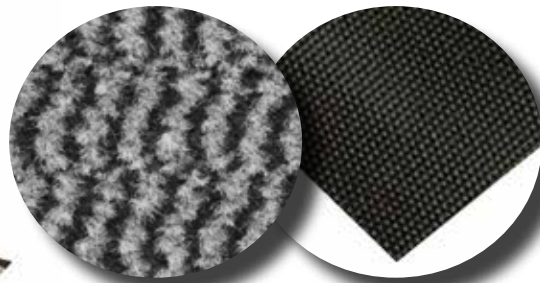


Standard 100



Compatible PMR

Rouleau Florac



Tapis Cahors







TAPIS PERSONNALISÉS

Démarquez-vous en accueillant vos clients ou vos visiteurs avec un tapis aux couleurs de votre marque.

Que vous soyez un petit commerce ou une grande surface, nous avons le tapis idéal pour votre entrée.

Nos différentes techniques d'impression nous permettent de personnaliser une vaste gamme de tapis d'accueil.

Impression Jet Print :

Votre logo ou votre message est imprimé directement sur le tapis grâce à une imprimante jet d'encre qui permet d'obtenir des tapis haut de gamme conçus pour résister à des trafics intenses et être lavés régulièrement en machine.

Impression transfert :

Vos logos, textes ou images sont d'abord imprimés sur des feuilles spéciales puis transférés sur un tapis blanc grâce à une presse à sublimation. Cette technique nous permet d'avoir un rendu photographique de vos visuels. L'impression transfert est réservée aux tapis soumis à une fréquentation plus faible ou pour les tapis événementiels.

De la conception à la l'impression, nos équipes vous conseillent et vous accompagnent pour créer ensemble le tapis qui accueillera vos clients et mettra en lumière votre marque.

venue



TAPIS PERSONNALISÉ LOGOBRUSH.



APPLICATIONS

Tapis grattant pour les établissements publics, les magasins, les entrées d'entreprises, etc.

AVANTAGES

- Très résistant aux intempéries.
- Fibres extrêmement grattantes.
- Semelle perforée pour faciliter l'évacuation de l'eau rapidement.
- La tenue des couleurs est garantie grâce aux fibres teintées dans la masse.
- Résiste aux UV.
- Résiste aussi à l'eau de javel et aux produits chimiques.



MONOFIBRES DURABLES EN
NYLON GRATTANT SUR SEMELLE
CAOUTCHOUC NITRILE EXSTTM

Poids de fibres : 1300 g/m²



DIMENSIONS SUR MESURE
SUR DEMANDE



Extérieur



Grattant



Trafic
intense



Lavage au
jet d'eau



Résistant
aux UV



REACH



Compatible
PMR

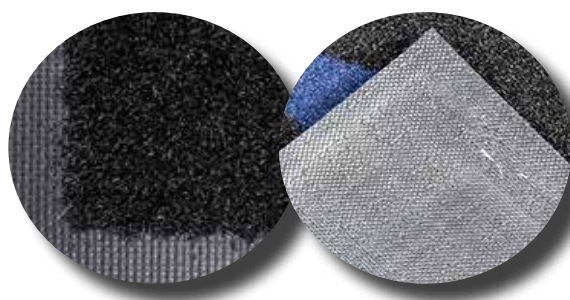
Dimensions standards (avec bordures)	Dimensions sur mesure	Poids
60 x 85 cm	Max 200 x 1 000 cm	5,2 kg/m ²
75 x 85 cm	Max 240 x 550 cm	
80 x 120 cm		
85 x 150 cm		
85 x 300 cm		
120 x 180 cm		
120 x 200 cm		
120 x 240 cm		
150 x 200 cm		
150 x 250 cm		
150 x 300 cm		



FIBRE



SEMELLE



Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%



NOIR - B305



ROUGE - B421



GRIS - B312



GRIS CLAIR - B417



BLEU - B523





TAPIS PERSONNALISÉ GREEN JET PRINT

APPLICATIONS

Tapis d'accueil et de propreté de haute durabilité pour entrées, établissements publics comme les immeubles industriels et commerciaux ou devant les distributeurs etc.

AVANTAGES

- Tenue des couleurs garantie grâce à la projection d'encre en profondeur.
- Extrêmement robuste et efficace.
- Lavable en blanchisserie à 60°C.
- Écologique : fibres issues à 100% du recyclage de bouteilles en PET.
- 2 types de semelles en caoutchouc nitrile résistantes aux huiles :
 - Semelle lisse** (sol durs) ou
 - Semelle à picots** (moquette).
- Bordures renforcées et traitées pour éviter tout risque de gondolement.
- Excellente résistance aux U.V.
- Permet de réduire la fréquence de nettoyage grâce à ses fibres absorbantes.
- 66 couleurs différentes pour vos personnalisations.





Intérieur



Absorbant



Trafic
intense



Résistant
aux UV



Nettoyage à
l'aspirateur



Nettoyage
injection
extraction



Lavage en
machine
à 60°C



Efl



Fibres de
PET recyclées



REACH



Compatible
PMR



**FIBRES DE PET (POLYESTER)
RECYCLÉS**
**SEMELE CAOUTCHOUC
NITRILE EXS**
Poids de fibres : 900 g/m²



FIBRE

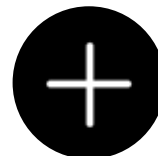
SEMELE



POLYESTER RECYCLÉ
64 BOUTEILLES RECYCLÉES /M²



**DIMENSIONS SUR MESURE
SUR DEMANDE**



**FICHER VECTORISÉ CMJN
POUR UNE QUALITÉ OPTIMALE**
(.ai, .eps, .pdf, .svg)

Dimensions standards (avec bordures)

Longueur sur mesure

Poids

60x85, 75x85, 85x115, 85x150, 85x300, 115x180,
115x200, 115x240, 115x250, 115x300, 150x200,
150x240, 150x250, 150x300, 200x200, 200x300 cm

Max 200 x 550 cm (avec bordures)
ou 195 x 550 cm (sans bordures)

2,9 kg/m²

Possibilité de fourniture de sous-couche (cf. p.37)

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%





TAPIS PERSONNALISÉ BOSTON.



Trafic normal

Intérieur

Absorbant

Lavage à la main

Sans essorage

Nettoyage à l'aspirateur

REACH

Compatible PMR

Standard 100

APPLICATIONS

Tapis événementiel pour trafic normal.

AVANTAGES

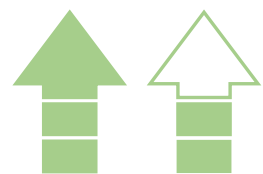
- Idéal pour reproduire vos logos et/ou photos.
- Très absorbant et antidérapant.
- Reproduction fidèle de toutes les couleurs grâce à un procédé d'impression unique et avec une excellente précision.
- Qualité d'impression photographique avec une bonne tenue des couleurs.
- Impression des tapis par transfert grâce à une presse à sublimation.



STANDARD 100



2101002 Centexbel



FIBRE SEMELLE



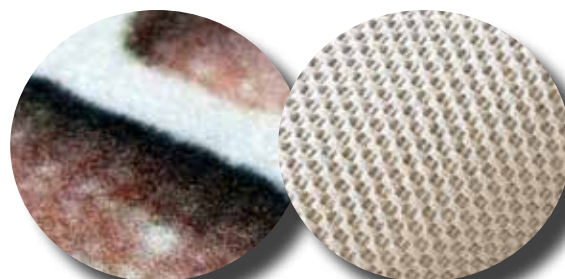
FIBRES DE POLYAMIDE
SUR SEMELLE EN LATEX
Poids de fibres : 400 g/m²



DIMENSIONS SUR MESURE
SUR DEMANDE

Ref	Dimensions	Poids
BOSTON1922	19 x 22 cm	0,10 kg/p
BOSTON2242	22 x 42 cm	0,23 kg/p
BOSTON4060	40 x 60 cm	0,36 kg/p
BOSTON5050	50 x 50 cm	0,61 kg/p
BOSTON6666	66 x 66 cm	1,07 kg/p
BOSTON5080	50 x 80 cm	0,54 kg/p
BOSTON67120	67 x 120 cm	1,97 kg/p
BOSTON95185	95 x 185 cm	4,30 kg/p
Dimensions sur mesure : maxi 130x180cm		

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%





TAPIS PERSONNALISÉ NEW YORK.

Trafic
normal

Intérieur

Absorbant

Lavage à la
mainSans
essorageNettoyage à
l'aspirateur

REACH

Compatible
PMR

APPLICATIONS

Tapis  v nementiel antipoussière pour trafic normal.

AVANTAGES

- Idéal pour reproduire vos logos et/ou photos.
- Reproduction fidèle de toutes les couleurs grâce à un procédé d'impression unique et avec une excellente précision.
- Bonne tenue des couleurs.
- Idéal en tant que tapis événementiel ou publicitaire.
- Impression des tapis par transfert grâce à une presse à sublimation.

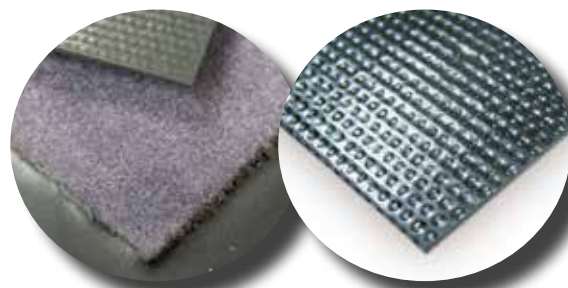


FIBRE SEMELLE

**FIBRES DE POLYAMIDE
SUR SEMELLE EN PVC***Poids de fibres : 400 g/m²***DIMENSIONS SUR MESURE
SUR DEMANDE**

Ref	Dimensions	Poids
NEWYORK4060	40 x 60 cm	0,7 kg/p
NEWYORK6080	60 x 80 cm	1,40 kg/p
NEWYORK80120	80 x 120 cm	2,81 kg/p
NEWYORK90150	90 x 150 cm	3,94 kg/p

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%





TAPIS PERSONNALISÉ DALLAS.



Trafic normal



Intérieur



Absorbant



Lavage à la main



Sans essorage



Nettoyage à l'aspirateur



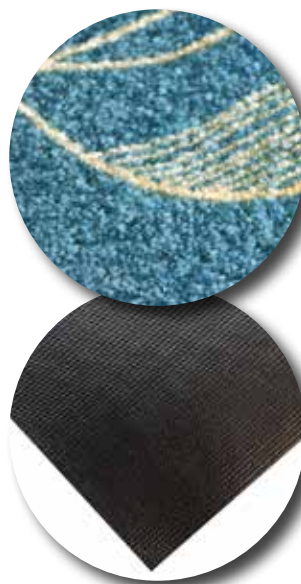
REACH



Compatible PMR



Standard 100



APPLICATIONS

Tapis événementiel pour trafic normal.

AVANTAGES

- Idéal pour reproduire vos logos et/ou photos.
- Très absorbant.
- Reproduction fidèle de toutes les couleurs grâce à un procédé d'impression unique et avec une excellente précision.
- Qualité d'impression photographique avec une bonne tenue des couleurs.
- Impression des tapis par transfert grâce à une presse à sublimation.

Ref	Dimensions	Poids
DALLAS1922	19 x 22 cm	0,10 kg/p
DALLAS2242	22 x 42 cm	0,23 kg/p
DALLAS4060	40 x 60 cm	0,66 kg/p
DALLAS5050	50 x 50 cm	0,61 kg/p
DALLAS6666	66 x 66 cm	1,07 kg/p
DALLAS5080	50 x 80 cm	1,12 kg/p
DALLAS40120	40 x 120 cm	1,18 kg/p
DALLAS50100	50 x 100 cm	1,22 kg/p
DALLAS50120	50 x 120 cm	1,47 kg/p
DALLAS67120	67 x 120 cm	1,97 kg/p
DALLAS95185	95 x 185 m	4,30 kg/p

Dimensions sur mesure : maxi 135x180cm

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%



FIBRE



SEMELLE



STANDARD 100



2101002 Centexbel



FIBRES DE POLYAMIDE
BOUCLÉES SUR SEMELLE
EN PVC (sans bordure)

Poids de fibres : 610 g/m²



DIMENSIONS SUR MESURE
SUR DEMANDE



TAPIS ANTICONTAMINATION

Conçus pour les lieux qui nécessitent un très haut niveau de propreté tels que les hôpitaux, cabinets médicaux, salles blanches ou encore les chaînes de production agro-alimentaire, nos tapis anticontamination ont pour but d'éliminer les bactéries et les virus et empêcher la propagation de poussière dans l'air.

Nous proposons différents types de tapis anticontamination pouvant être combinés entre eux :

Tapis antibactériens Sani Pro et Sani + :

L'actif biocide détruit les bactéries et réduit les virus au cœur des fibres du tapis pour éviter leur propagation aérienne lors de l'essuyage des pieds.

Tapis anticontamination adhésif :

Les feuilles autocollantes de ce tapis permettent de retenir la poussière collée sur le tapis évitant ainsi sa diffusion dans l'air.

Pédiluve :

Rempli de solution désinfectante le pédiluve permet une désinfection complète des bottes afin d'éliminer bactéries et virus.



TAPIS ANTICONTAMINATION SANI PRO & SANI +.

APPLICATIONS

Tapis d'entrée absorbant et antibactérien tout usage pour trafic normal.

AVANTAGES

- Réduit les bactéries et les virus présents dans les fibres.
- Traitement sans danger pour l'homme et pour l'environnement.
- Traitement biocide Bi-Ome® enregistré à OEKO-TEX®.
- Lutte contre les mauvaises odeurs.
- Reste efficace même après plusieurs lavages.
- Le traitement est imprégné durablement au cœur des fibres.
- Antipoussière.
- Protège les sols.
- Sani Pro : idéal pour le trafic intense.
- Sani + : plus adapté pour un trafic important.

COMPOSITION

SANI PRO :

FIBRES DE POLYAMIDE
SUR SEMELLE VINYLE
Poids de fibres : 690 g/m²

SANI PLUS :

FIBRES DE POLYPROPYLENE
SUR SEMELLE VINYLE
Poids de fibres : 690 g/m²



Plus d'info sur
le traitement
BI-OME®



Traitement actif biocide Bi-ome®:
dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]
ammoniumchloride).



Intérieur



Absorbant



Trafic important
500 à 1000 passages/jour



Nettoyage à l'aspirateur



Nettoyage injection extraction



Lavage à la main



Sani Pro



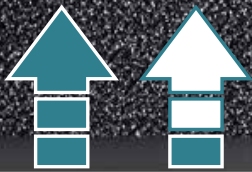
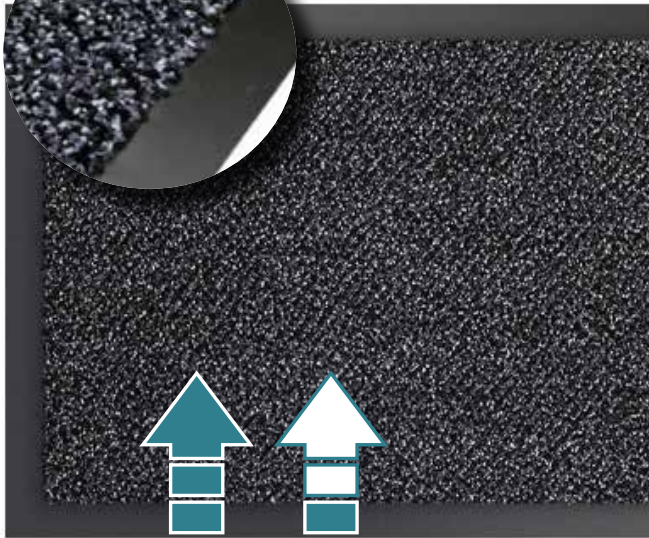
REACH



Compatible PMR



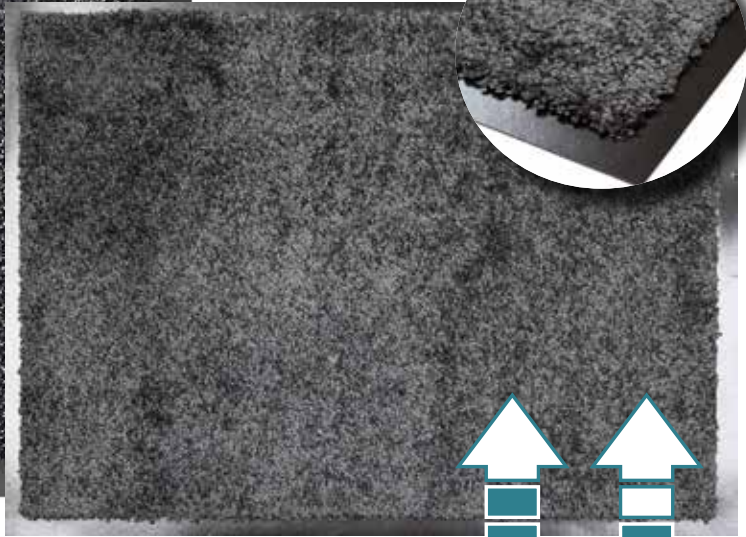
Sani Pro



FIBRE SEMELLE



Sani Plus



FIBRE SEMELLE

Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
SANIPLUS608002	60 x 80 cm	10 mm	1,44 kg/p
SANIPLUS8012002	80 x 120 cm	10 mm	2,88 kg/p
SANIPRO90150	90 x 150 cm	8 mm	4,66 kg/p
SANIPRO120180	120 x 180 cm	8 mm	7,32 kg/p

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%





TAPIS ANTICONTAMINATION ADHÉSIF.

**FILM POLYÉTHYLÈNE**

Intérieur



Recyclable



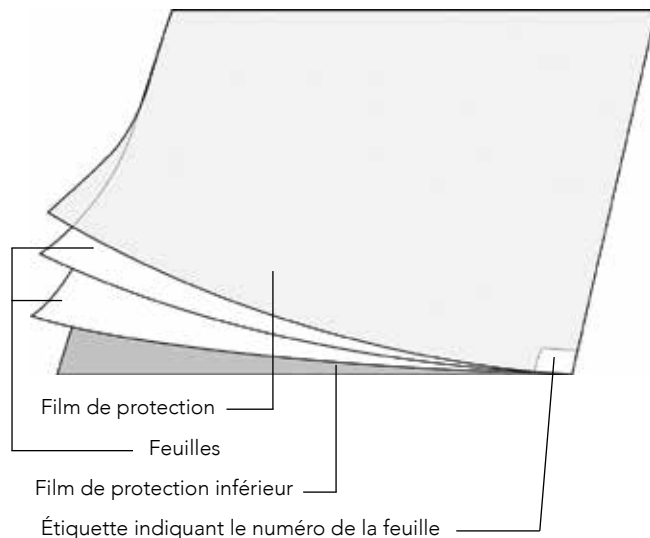
REACH

APPLICATIONS

Laboratoires, salles blanches, hôpitaux, tout endroit stérile...

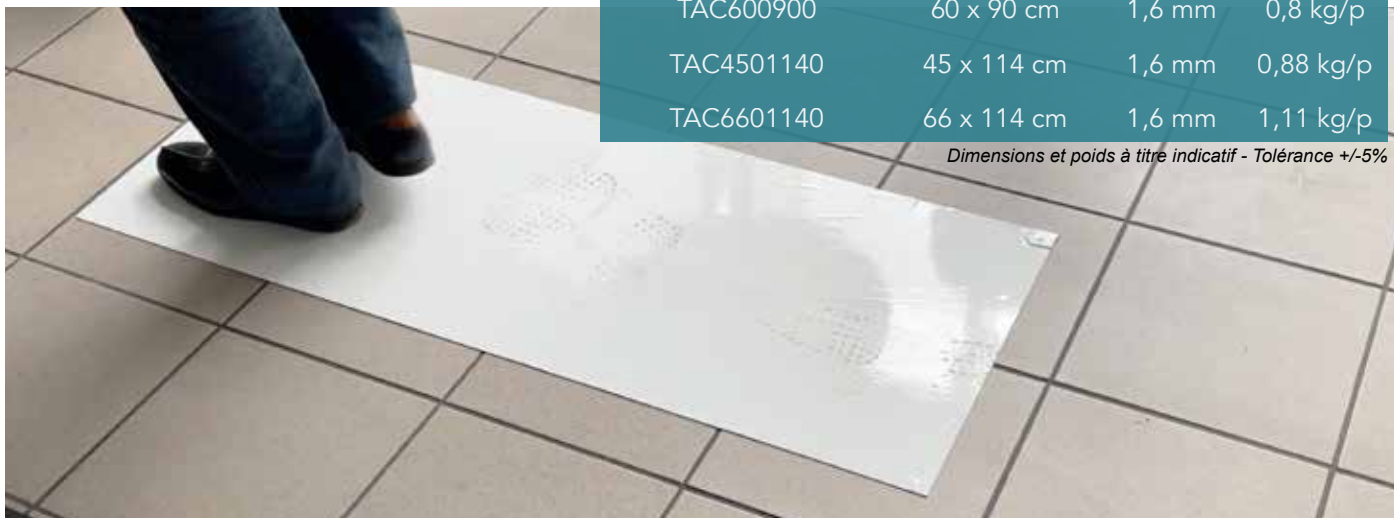
AVANTAGES

- Moyen très efficace pour enlever toutes salissures et poussières grâce à la surface collante.
- 30 feuilles adhésives numérotées pour un repère facile.
- Chaque feuille peut être utilisée de nombreuses fois avant d'être enlevée.
- Face inférieure adhésive pour une meilleure tenue.
- Facile à utiliser.
- Hygiénique.



Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
TAC600900	60 x 90 cm	1,6 mm	0,8 kg/p
TAC4501140	45 x 114 cm	1,6 mm	0,88 kg/p
TAC6601140	66 x 114 cm	1,6 mm	1,11 kg/p

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%





Extérieur



Grattant



Lavage
haute pression



Résistant
aux UV



Utilisation
jusqu'à - 40°C



Naturel



32% recyclé



Recyclable



REACH

APPLICATIONS

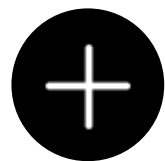
Entrées nécessitant la désinfection des chaussures.

AVANTAGES

- Facile à poser.
- Désinfection optimale sans perte de produit.
- Antidérapant.
- Picots grattant.
- Capacité : 7 litres.



CAOUTCHOUC

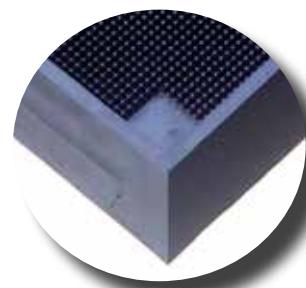


LES PRODUITS DÉTERGENTS
SONT À DILUER

Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
PEDILUVECC810985	81 x 98,5 cm	50 mm	13 kg/p

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%

Picots grattants





TAPIS DE BUREAU.



Intérieur



Résistant
aux UV



Recyclable



REACH



Compatible
PMR

APPLICATIONS

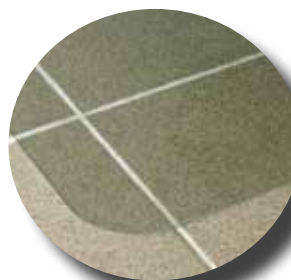
Tapis de bureau.

AVANTAGES

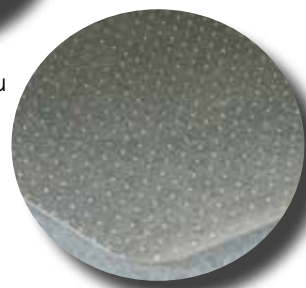
- Très robuste.
- Adapté aux PMR.
- Les sièges à roulettes se déplacent facilement grâce à sa surface lisse.
- Adapté aux sols chauffants.
- Adapté pour les personnes allergiques (sans PVC ni nitrile).
- Tapis de bureau :
 - Avec picots : protège les tapis et moquettes et est antidérapant grâce aux picots.
 - Lisse : protège les sols durs et lisses comme les carrelages, bétons, parquets, stratifiés, marbres...
- Protège efficacement les sols contre les gondolements ou les traces causés par les sièges à roulettes.

100%

POLYCARBONATE TRANSLUCIDE



Tapis de bureau
lisse



Tapis de bureau
avec picots

Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids	Type de sol
TRANSL1092L	90 x 120 cm	2 mm	2,32 kg/p	sols durs
TRANSL1100L	100 x 120 cm	2 mm	2,58 kg/p	sols durs
TRANSL1152L	120 x 150 cm	2 mm	3,87 kg/p	sols durs
TRANSL2092P	90 x 120 cm	5 mm	2,97 kg/p	moquettes
TRANSL2100P	100 x 120 cm	5 mm	3,30 kg/p	moquettes
TRANSL2152P	120 x 150 cm	5 mm	4,95 kg/p	moquettes

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%



CAILLEBOTIS SANITAIRES

Nous avons développé une gamme de caillebotis pour douches et vestiaires, spécialement conçus pour les endroits humides. En effet, ceux-ci s'installent dans les environnements très humides ou mouillés, telles que les cabines de douches dans les vestiaires, les piscines ou les spas dans les centres de remise en forme.

Sécurité :

La surface antidérapante de nos caillebotis permet de garantir la sécurité des personnes qui circulent sur les zones mouillées. Ils sont classés selon la norme DIN 51067 pour l'antidérapance.

Antibactérien :

Nos caillebotis bénéficient d'un traitement antibactérien et fongicide. Ils évitent ainsi le développement des bactéries et des moisissures qui prolifèrent dans les milieux humides.

Durables :

Très résistants aux variations de température, nos revêtements de sol sont durables dans le temps.



CAILLEBOTIS SANITAIRES CLAIE EHA.

APPLICATIONS

Piscines privées, salles de bains, cabines de douches, saunas, vestiaires, centres de remise en forme, centres sportifs...

AVANTAGES

- Traité fongicide et antibactérien.
- Concept original permettant le drainage de l'eau de tous les côtés.
- Antidérapant : groupe C selon la norme DIN 51097.
- Confortable.
- Facile à poser.
- Résiste aux variations de températures (-5°C à + 60°C).
- Existe en différentes largeurs et différentes longueurs.
- Drainant.



PVC SOUPLE



- RACCORDS DISPONIBLES SUR DEMANDE (REF EHA96 ET EHA93 - 3 à 5 RACCORDS PAR ML)

- BORDS BISEAUTÉS SUR DEMANDE (REF EHA96 ET EHA93)



Ref	Largeurs standards	Longueurs standards	Longueurs sur mesure	Épaisseur	Poids
EHA88	60, 80, 100 cm	10 m	Toutes longueurs jusqu'à 20 m	12 mm	5,4 kg/m ²
EHA96	40, 60, 80, 100, 120 cm	10 m	Toutes longueurs jusqu'à 30 m	12 mm	6,5 kg/m ²
EHA93	40, 50, 60, 80, 100, 120 cm	10 m	Toutes longueurs jusqu'à 30 m	14 mm	6 kg/m ²

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%



Lavage
haute pression



Lavage
jet d'eau



Recyclable

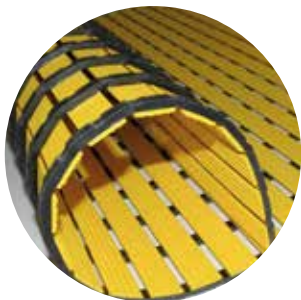


30% recyclé
Ref : EHA 88 / 96

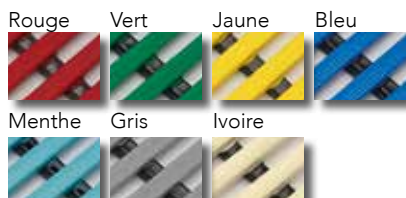


REACH

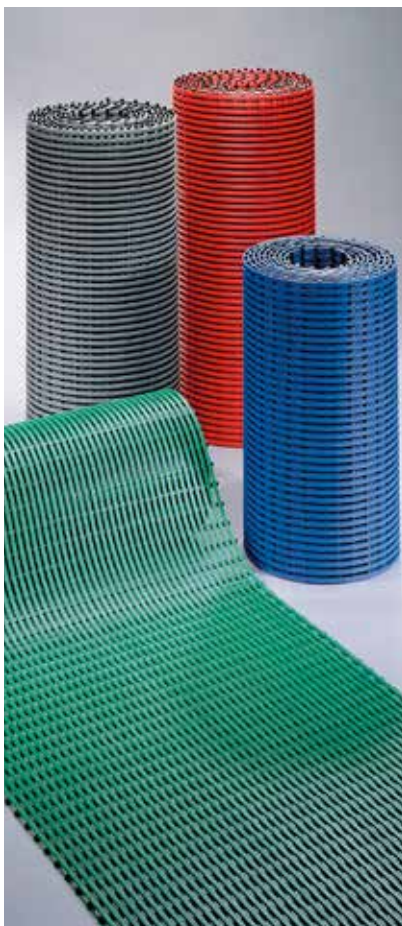
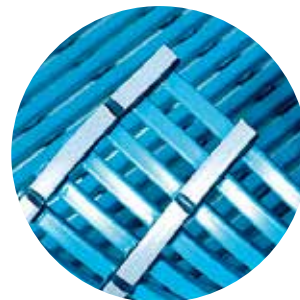
EHA88



EHA96



EHA93





CAILLEBOTIS SANITAIRES SOFT STEP.



Lavage
haute pression



Lavage
jet d'eau



Résistant
aux UV



50%
recyclé



Recyclable



REACH
Sans phtalate

APPLICATIONS

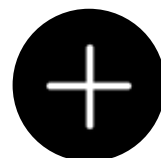
Piscines privées, salles de bains, cabines de douches, saunas, vestiaires, centres de remise en forme, centres sportifs...

AVANTAGES

- Surface antidérapante grâce à des plots en surface (classification A, B et C selon la norme DIN 51097).
- Structure ingénieuse permettant un drainage immédiat.
- Rouleau composé de bandes déconnectables de 10 cm de largeur.
- Longueur infinie grâce aux connexions.
- Matériau inodore.
- Traitement antibactérien et fongicide pour une protection longue durée.
- Isolant phonique.
- Résiste aux variations de températures : -35°C à +70°C.



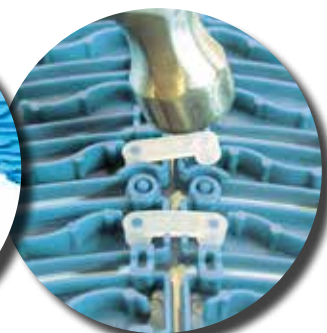
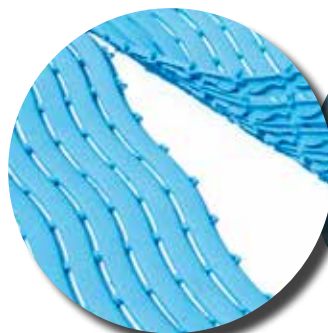
POLYÉTHYLÈNE RECYCLÉ
ET EVA



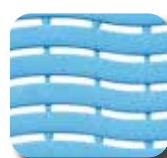
LONGUEUR À LA DEMANDE
PRÉVOIR 3 À 4 RACCORDS
PAR ML

Bandes
déconnectables

Montage des clips
avec un marteau



Bleu



Gris



Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
SOFTSTEPNRL02 (gris)	0,60 x 16 m	9 mm	1,32 kg/ml
SOFTSTEPNRL08 (bleu)	0,60 x 16 m	9 mm	1,32 kg/ml
CLIPSOFTSTEPN30	longueur : 26 mm	6 mm	0,001 kg/p

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%

Photos non contractuelles



REVÊTEMENTS DE PROTECTION DE SOL

Idéal pour la protection de sol des bâtiments, IDS vous propose une large gamme de revêtements en caoutchouc, en PVC ou en polypropylène.

Ces revêtements de sol peuvent être utilisés dans les locaux industriels et commerciaux.

Selon vos besoins et votre utilisation, nous pouvons vous proposer différents revêtements pour les sols événementiels, les entrepôts ou ateliers, les locaux commerciaux...

Nos revêtements d'entrepôt ou locaux commerciaux sont conçus pour protéger les sols, les établis, les rayonnages de vos entrepôts. Nous proposons des dalles en PVC ou polypropylène pour protéger le sol des locaux commerciaux, show-room, garages, entrepôts.

Nous disposons aussi de revêtements en caoutchouc en rouleau pour protéger les sols des boutiques, bureaux...

Nos revêtements décoratifs peuvent s'installer sur des terrasses, dans des jardins ou bien dans des cours extérieures pour obtenir un rendu esthétique.

Nous proposons aussi des tapis événementiels, conçus pour protéger le sol des stands d'expositions, des salons ...



ROULEAU TYPE GAZON ASTROTURF.



Extérieur



Grattant



Lavage
jet d'eau



Résistant
aux UV



Efl



Recyclable



REACH
Sans phtalate

APPLICATIONS

Tapis d'entrée pour un trafic important : entrées publiques, restaurants, hôtels, écoles, entreprises...

AVANTAGES

- Résistant : idéal pour l'extérieur pour tous types de climats.
- Recyclable.
- Drainant.
- Facile à nettoyer.
- Garde toujours un aspect propre.
- Hygiénique.
- Semelle antidérapante.

Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
ASTROTURFRL09117	0,91 x 17 m	18-21 mm	2,23 kg/m ²

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%



POLYÉTHYLÈNE

Vert



Marron



Photos non contractuelles



ROULEAU TYPE GAZON GREEN.

Nettoyage
à l'aspirateurLavage
jet d'eauRésistant
aux UV

REACH

APPLICATIONS

Terrasses, balcons, jardins, cours, stands d'exposition,
ponts de bateau...

AVANTAGES

- Décoratif.
- Résistant.



FIBRES DE POLYÉTHYLÈNE TUFTÉES SUR
PRECOAT NOIR (ENDUCTION LATEX) SANS PLOTS

Vert



Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
GREENSPRRL13007	1 x 30 m	7 mm	1,2 kg/m ²

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%



Photos non contractuelles



Extérieur



Nettoyage
à l'aspirateur



Lavage
jet d'eau



Résistant
aux UV



REACH



Compatible
PMR

APPLICATIONS

Terrasses, balcons, stands d'exposition, ponts de bateau...

AVANTAGES

- Plots drainants.
- Décoratif.
- Résistant.
- Différents grammages et coloris possibles.



Face inférieure

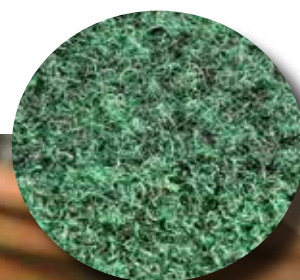


FIBRES DE POLYÉTHYLÈNE AIGUILLETÉES
SUR SEMELLE RÉSINE AVEC PLOTS



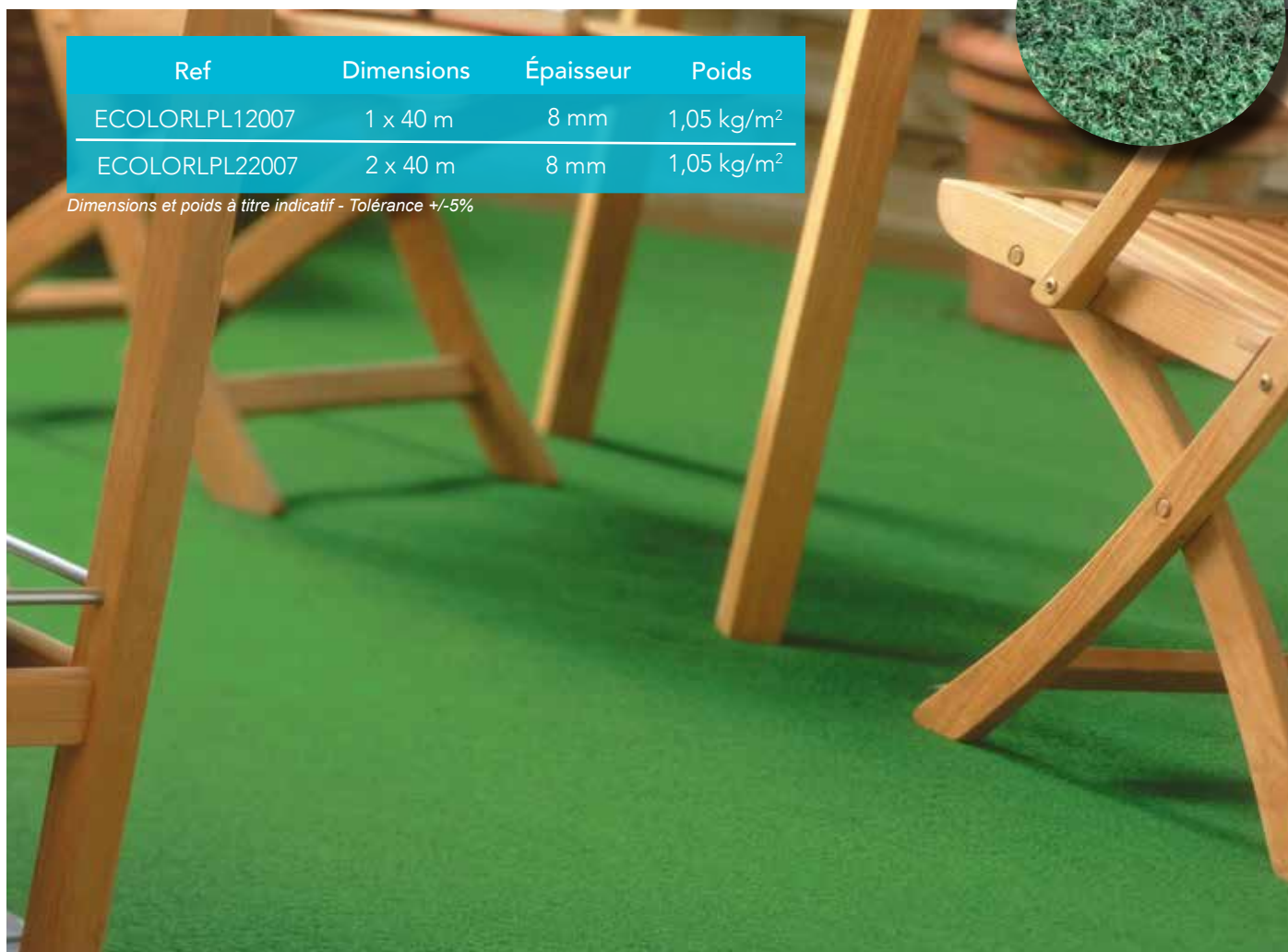
EXISTE ÉGALEMENT SANS PLOTS (SUR DEMANDE)

Vert



Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
ECOLORLPL12007	1 x 40 m	8 mm	1,05 kg/m ²
ECOLORLPL22007	2 x 40 m	8 mm	1,05 kg/m ²

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%





TAPIS ÉVÉNEMENTIEL EXPO ROUGE.



Trafic intense
événementiel



Intérieur



Extérieur
abrité



Nettoyage à
l'aspirateur



Cfl-S1



Recyclable



REACH



Compatible
PMR

APPLICATIONS

Stands d'exposition, événementiel, ponts de bateau...

AVANTAGES

- Économique.
- Facile à installer (fixer avec scotch double face).
- Idéal pour les événements (salons, foires, expo...).
- Facile à nettoyer.



100%

POLYPROPYLÈNE



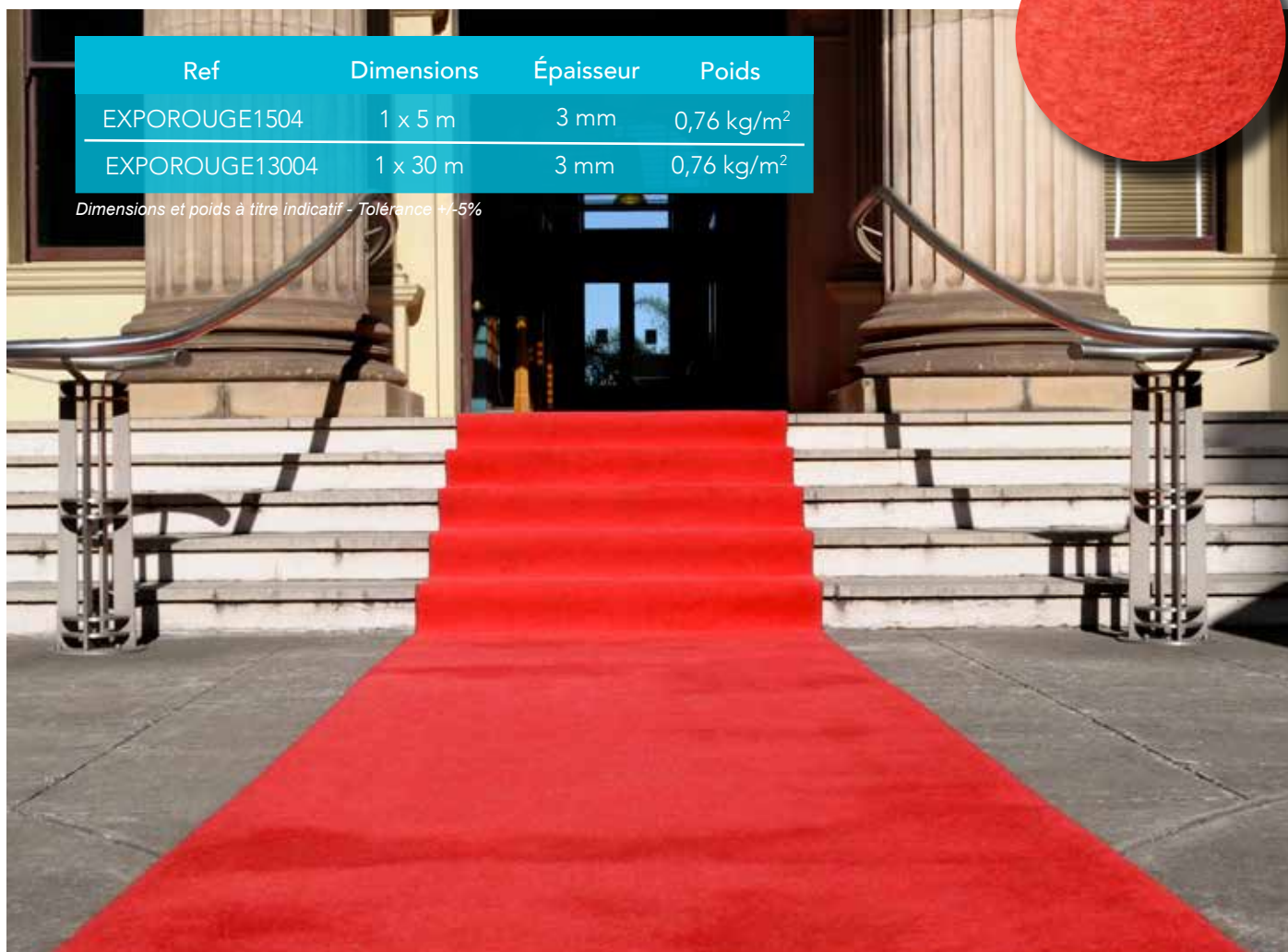
AUTRES DIMENSIONS SUR DEMANDE

Rouge



Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
EXPOROUGE1504	1 x 5 m	3 mm	0,76 kg/m ²
EXPOROUGE13004	1 x 30 m	3 mm	0,76 kg/m ²

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%





DALLE ID.UNIVERSAL.

APPLICATIONS

Utilisation intérieure/extérieure : ateliers, locaux commerciaux, stands d'exposition, garages, show-room, terrasses...

AVANTAGES

- Ventilation et drainage aisés grâce à ses alvéoles.
- Antidérapante.
- Finition parfaite grâce aux bordures et aux angles.
- Simple de pose et d'entretien.
- Résiste au poids : 500 T/m².
- Résiste aux UV.
- Nombreux coloris disponibles: possibilité de réaliser ou de matérialiser des zones.

100%

POLYPROPYLÈNE



Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
ID UNIVERSAL (paquet de 4 m ² soit 28 dalles)	37,5 x 37,5 cm	12,4 mm	3,5 kg/m ²
BORDURES (lot de 5 pièces)	37,5 x 5,5 cm	12,4 mm	0,25 kg le lot
ANGLES (lot de 4 pièces)	5,5 x 5,5 cm	12,4mm	0,04 kg le lot

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%



Extérieur



Lavage
haute pression



Résistant
aux UV



Utilisation
jusqu'à -40°C



Recyclable



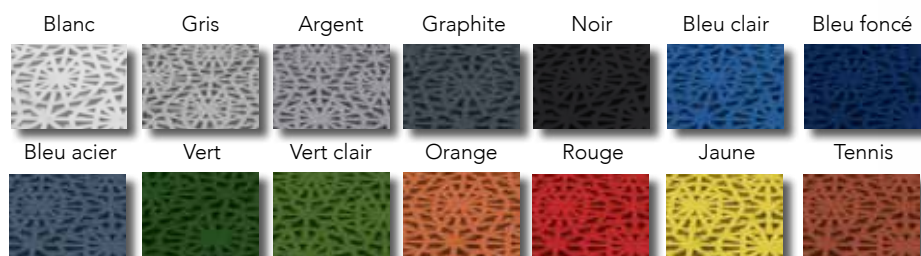
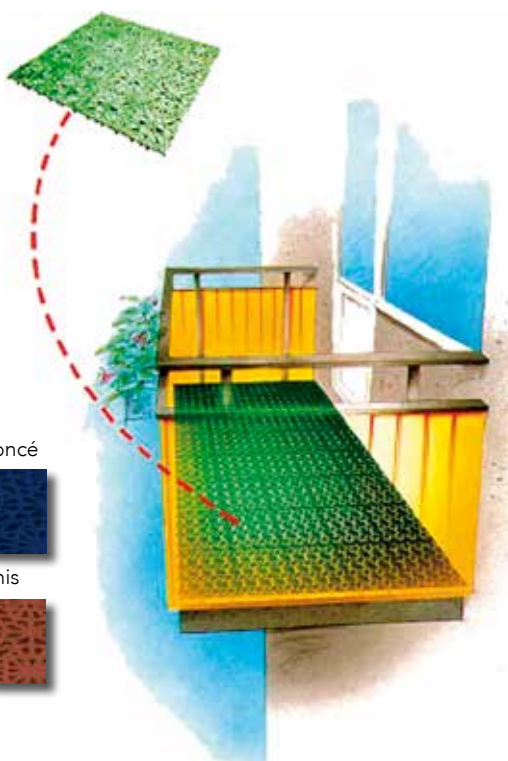
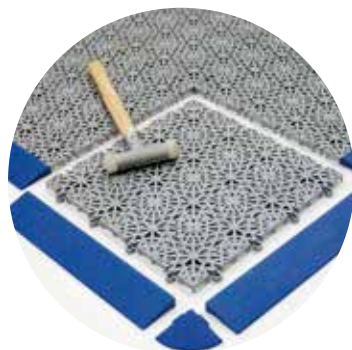
Efl



REACH



Compatible
PMR





APPLICATIONS

- Qualité dure 92 Shores A : ateliers, showroom, magasins, entrepôts...
- Qualité souple 78 Shores A : bureaux, salles de gym, chambres froides...

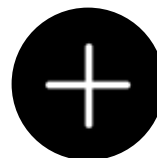
AVANTAGES

- Finition granulée ou pastillée.
- Grande résistance à l'usure et à l'abrasion.
- Antidérapante : R10 suivant la norme DIN 51130.
- Facile à mettre en œuvre : pose libre avec un maillet.
- Grande résistance aux produits chimiques (liste sur demande).



GRIS/NOIR : PVC SOUPLE RECYCLÉ

COULEUR : PVC SOUPLE



+ D'INFOS : PASSAGE DE CHARIOTS ÉLEVATEURS, QUALITÉ ANTISTATIQUE

Gris clair



Vert



Gris foncé



Rouge



Noir



Jaune



Bleu





Lavage
haute pression Monobrosse



Lavage



Bfl-S1



R10



Mix recyclé
/non recyclé



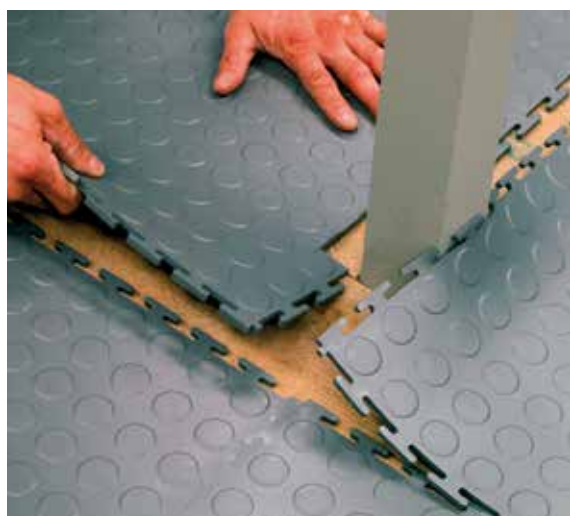
Recyclable



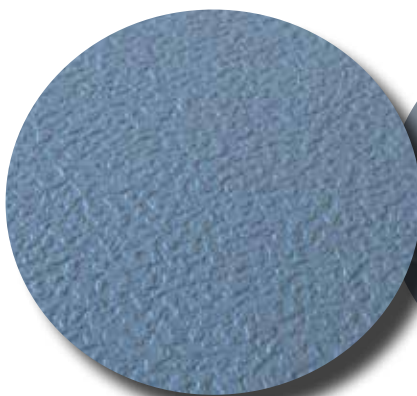
REACH



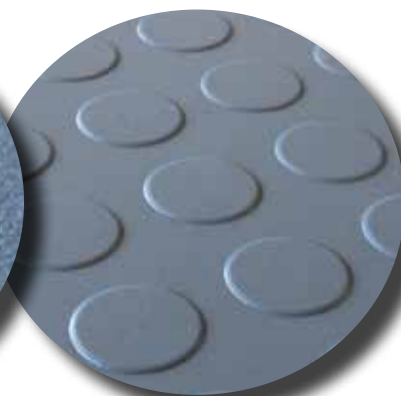
Compatible
PMR



Surface granulée



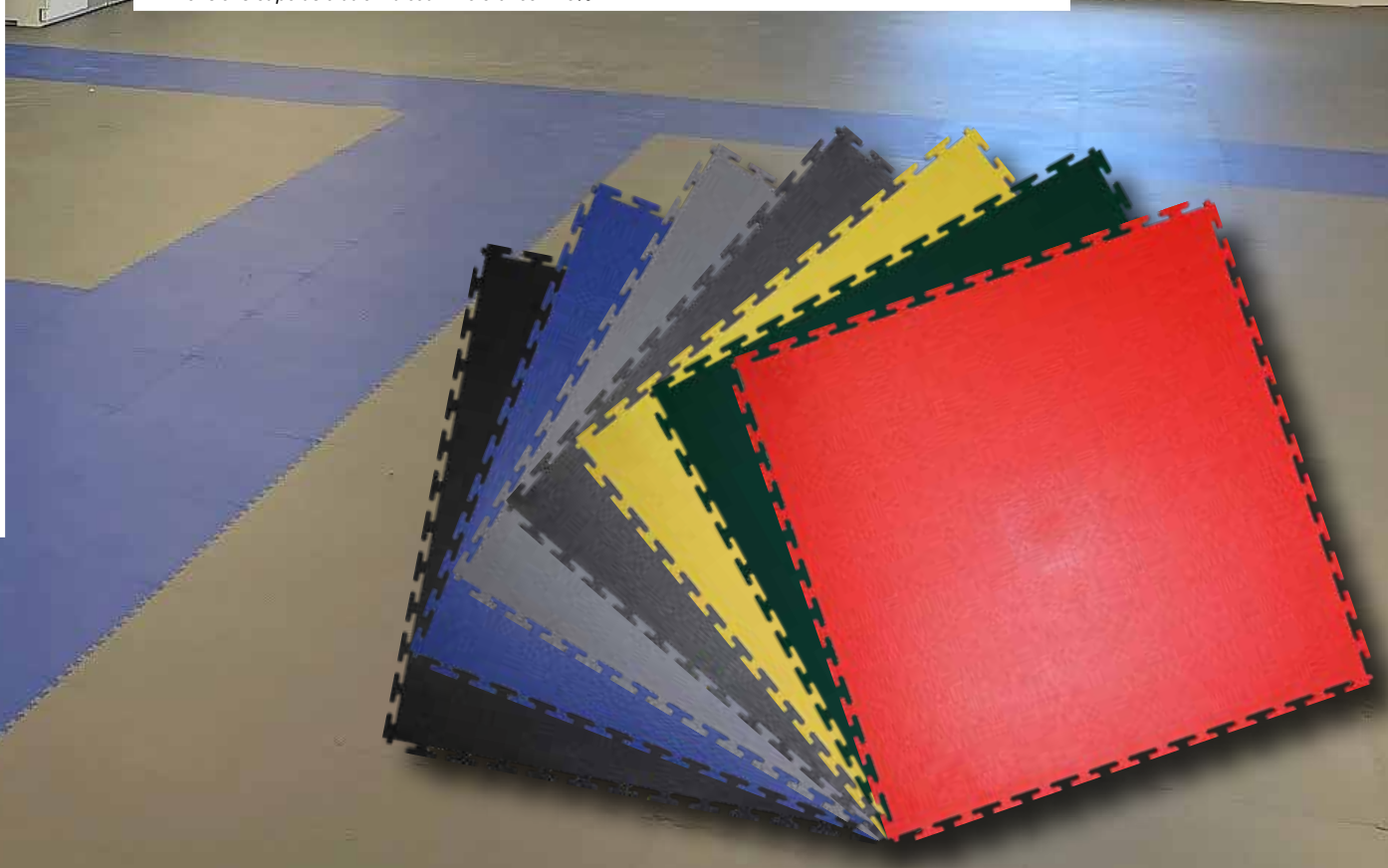
Surface pastillée



Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
IDEX5P (pastillé)	50,1 x 50,1 cm	5 mm	7,28 kg/m ²
IDEX5G (granulé)	50,1 x 50,1 cm	5 mm	7,52 kg/m ²
IDEX5B (bordure)	50,1 x 7,8 cm	5 mm	0,94 kg lot de 4
IDEX5A (angle)	59,2 x 7,8 cm	5 mm	1,06 kg lot de 4

Conditionnement par carton de 2,5 m² - Existe également en épaisseur 7 mm

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%





ROULEAU CAOUTCHOUC PASTILLÉ.



Lavage
Monobrosse



Utilisation
jusqu'à -30°C



Uniquement ref:
PAST120N3



Naturel



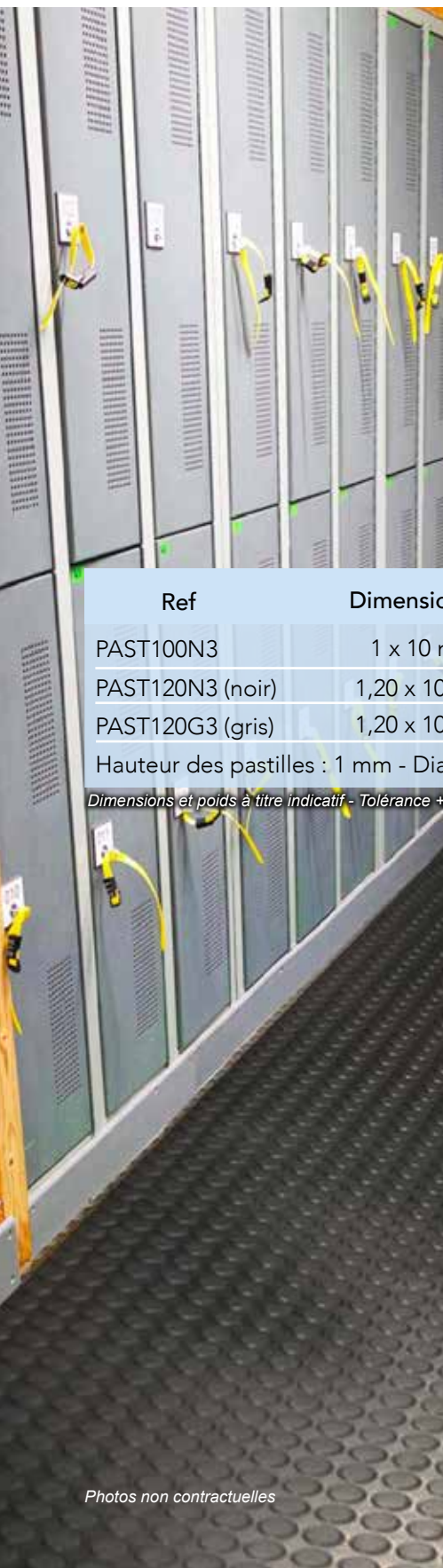
Recyclable



REACH
Sans phtalate



Compatible
PMR

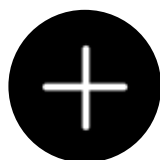


APPLICATIONS

Halls, boutiques, centres commerciaux, bureaux, banques...

AVANTAGES

- Antidérapant.
- Souple.
- Haute résistance à l'abrasion.
- Isolant phonique.
- Entretien aisé.
- Envers dépoli pour fixation adhésive (cf page.118).



VERSION NITRILE, RÉSISTANT AUX GRAISSES
SUR DEMANDE



CAOUTCHOUC

Noir



Gris



Envers dépoli

Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
PAST100N3	1 x 10 m	3 mm	4.0 kg/m ²
PAST120N3 (noir)	1,20 x 10 m	3 mm	4.0 kg/m ²
PAST120G3 (gris)	1,20 x 10 m	3 mm	3,8 kg/m ²

Hauteur des pastilles : 1 mm - Diamètre des pastilles : 24 mm

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%



ROULEAU CAOUTCHOUC CHECKER.



Lavage
Monobrosse



Utilisation
jusqu'à -40°C



Uniquement
ref:140N6



Naturel



Recyclable



REACH
Sans phtalate



Compatible
PMR

APPLICATIONS

Protection des sols industriels ainsi que des rayonnages ou des établis...

AVANTAGES

- Antidérapant.
- Souple.
- Haute résistance à l'usure et à la déchirure.
- Envers dépoli pour fixation adhésive (cf page.118).



VERSION NITRILE, RÉSISTANT AUX GRAISSES
SUR DEMANDE



CAOUTCHOUC OU
CAOUTCHOUC NITRILE (25%)

Noir



Gris



Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
CHECKER100N3	1 x 10 m	3 mm	4,1 kg/m ²
CHECKER140N3 (noir)	1,40 x 10 m	3 mm	4,1 kg/m ²
CHECKER140N6 (noir)	1,40 x 10 m	6 mm	8,4 kg/m ²
CHECKER140G3 (gris)	1,40 x 10 m	3 mm	4,2 kg/m ²
CHECKER140N3NBR (nitrile)	1,40 x 10 m	3 mm	4,2 kg/m ²

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%



Photos non contractuelles



ROULEAU CAOUTCHOUC FINES STRIES.



Utilisation
jusqu'à -40°C



Lavage
haute pression



Naturel



Recyclable



REACH
Sans phtalate



Compatible
PMR

APPLICATIONS

Protection des sols industriels ainsi que des rayonnages, des établis, des coffres de véhicules...

AVANTAGES

- Antidérapant.
- Souple.
- Haute résistance à l'usure et à la déchirure.
- Face inférieure impression toile pour fixation adhésive (cf page.118).
- Découpe facile.

Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
FINES60NN	0,60 x 10 m	3 mm	2,4 kg/m ²
FINES100N (noir)	1 x 10 m	3 mm	2,4 kg/m ²
FINES120N (noir)	1,20 x 10 m	3 mm	2,4 kg/m ²
FINES120G (gris)	1,20 x 10 m	3 mm	2,6 kg/m ²
FINES120NNBR (nitrile)	1,20 x 10 m	3 mm	2,9 kg/m ²

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%



CAOUTCHOUC OU
CAOUTCHOUC NITRILE (25%)

Noir



Gris





ROULEAU CAOUTCHOUC LARGES CANNELURES.



Utilisation
jusqu'à -40°C



Lavage
haute pression



Naturel



Recyclable



REACH
Sans phtalate



Compatible
PMR

APPLICATIONS

Protection de sol industriels.

AVANTAGES

- Antidérapant.
- Souple.
- Haute résistance à l'usure et à la déchirure.
- Face inférieure impression toile pour fixation adhésive (cf page.118).

Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
CANNELE100N6	1 x 10 m	6 mm	6,5 kg/m ²
CANNELE120N6	1,20 x 10 m	6 mm	6,5 kg/m ²

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%



CAOUTCHOUC

Noir





ROULEAU CAOUTCHOUC MANUFACTURÉ.



Lavage
jet d'eau



Lavage
haute pression



Recyclable



REACH
Sans phtalate



Compatible
PMR

APPLICATIONS

Protection des sols industriels ainsi que des rayonnages ou établis, joints d'étanchéité, bandes, bavettes...

AVANTAGES

- Antidérapant.
- Insonorisant.
- Excellente résistance à l'usure et à la déchirure.



100%

CAOUTCHOUC MANUFACTURÉ (DIFFÉRENTES QUALITÉS :
CAOUTCHOUC NATUREL, SBR, NITRILE, EPDM, ANTI-ABRASION...)

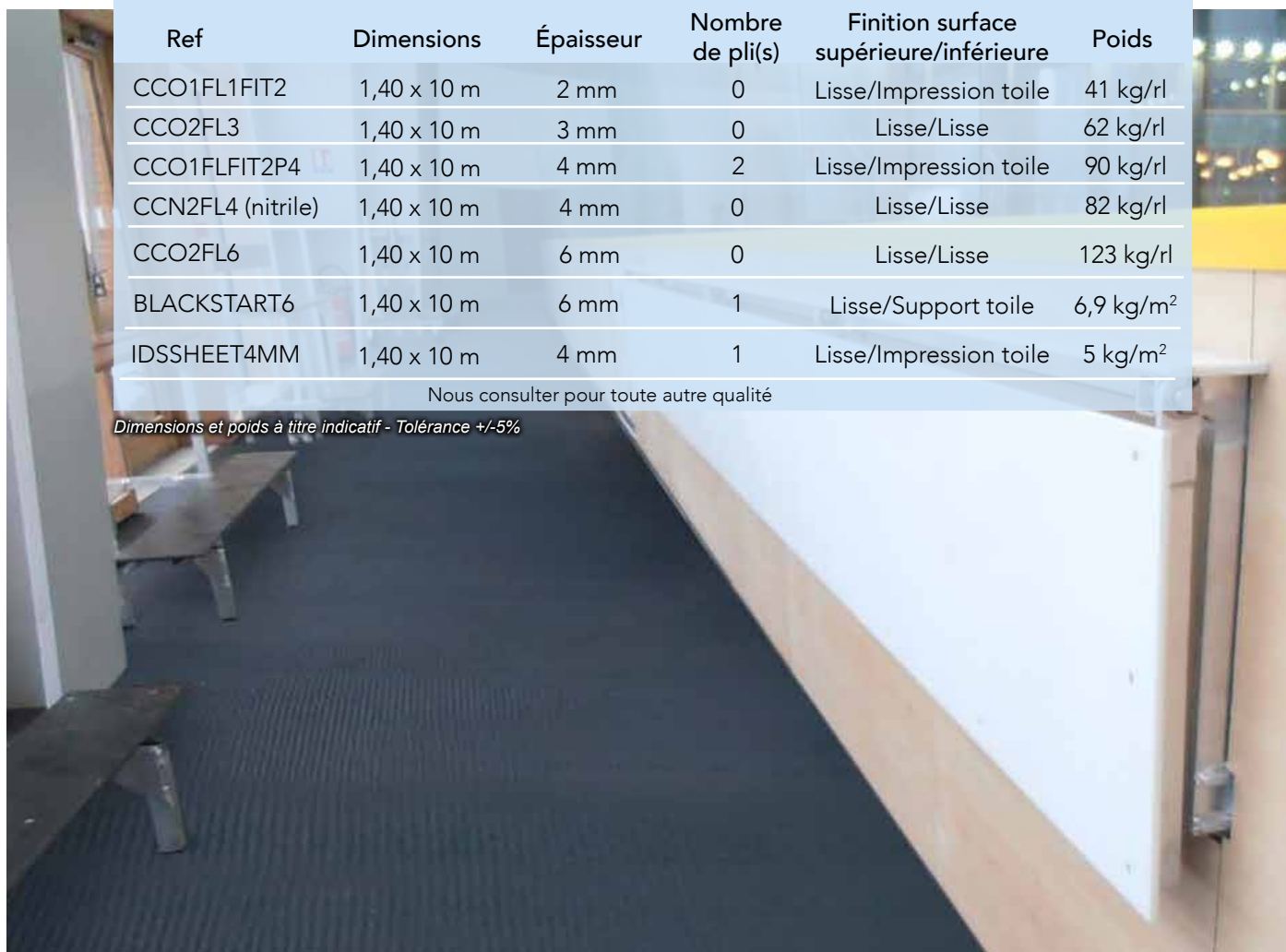


EXISTE EN VERSION TOILÉE OU NON TOILÉE, AVEC FACE
IMPRESSION TOILE ET EN DIFFÉRENTES ÉPAISSEURS

Ref	Dimensions	Épaisseur	Nombre de pli(s)	Finition surface supérieure/inférieure	Poids
CCO1FL1FIT2	1,40 x 10 m	2 mm	0	Lisse/Impression toile	41 kg/rl
CCO2FL3	1,40 x 10 m	3 mm	0	Lisse/Lisse	62 kg/rl
CCO1FLFIT2P4	1,40 x 10 m	4 mm	2	Lisse/Impression toile	90 kg/rl
CCN2FL4 (nitrile)	1,40 x 10 m	4 mm	0	Lisse/Lisse	82 kg/rl
CCO2FL6	1,40 x 10 m	6 mm	0	Lisse/Lisse	123 kg/rl
BLACKSTART6	1,40 x 10 m	6 mm	1	Lisse/Support toile	6,9 kg/m ²
IDSSHEET4MM	1,40 x 10 m	4 mm	1	Lisse/Impression toile	5 kg/m ²

Nous consulter pour toute autre qualité

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%





ROULEAU CAOUTCHOUC MARTELÉS.



Lavage
haute pression



Naturel



Recyclable



REACH



Compatible
PMR

APPLICATIONS

Protection de sols commerciaux et industriels.

AVANTAGES

- Antidérapant.
- Insonorisant.
- Souple et supporte les charges lourdes.
- Haute résistance à l'abrasion.
- Existe en grande largeur.

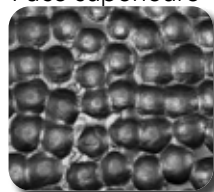


CAOUTCHOUC



DÉCOUPE À LA DEMANDE

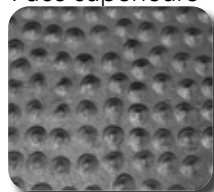
IDS 6 - IDS 10
Face supérieure



IDS 6 - IDS 10
Face inférieure



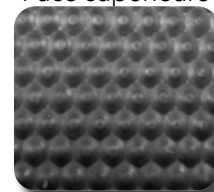
IDS10T / IDS14T
Face supérieure



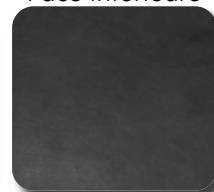
IDS10T / IDS14T
Face inférieure



IDS 12T - IDS 16T
Face supérieure



IDS 12T - IDS 16T
Face inférieure



Ref	Largueur	Longueur	Épaisseur	Nombre de pli(s)	Finition surface inférieure	Poids
IDS6200	2 m	Maxi 60 m	6 mm	0	Impression toile	8,4 kg/m ²
IDS10	1,50 - 1,80 m	Maxi 60 m	10 mm	0	Impression toile	14 kg/m ²
IDS10T	1,50 - 1,80 - 2,40 m	Maxi 50 m	10 mm	1	Support toile	13 kg/m ²
IDS12T	1 - 1,20 - 1,50 - 1,60 m	Maxi 50 m	12 mm	1	Lisse	14,4 kg/m ²
IDS12TS/MESURE	de 1 à 1,60 m	Maxi 50 m	12 mm	1	Lisse	14,4 kg/m ²
IDS12T	1,80 - 2 m	Maxi 50 m	12 mm	1	Lisse	14,4 kg/m ²
IDS12TS/MESURE	de 1,61 à 2 m	Maxi 50 m	12 mm	1	Lisse	14,4 kg/m ²
IDS14T300	3 m	Maxi 30 m	14 mm	1	Support toile	17,5 kg/m ²
IDS16T	1,50 - 1,60 m	Maxi 50 m	16 mm	1	Lisse	19,5 kg/m ²
IDS16TS/MESURE	de 1 à 1,60 m	Maxi 50 m	16 mm	1	Lisse	19,5 kg/m ²
IDS16T	1,80 - 2 m	Maxi 50 m	16 mm	1	Lisse	19,5 kg/m ²
IDS16TS/MESURE	de 1,61 à 2 m	Maxi 50 m	16 mm	1	Lisse	19,5 kg/m ²

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%







REVÊTEMENTS POUR LA PROTECTION DE SOLS SPORTIFS

Grâce à son expérience, IDS est en mesure de vous proposer des tapis spécifiques et résistants aux conditions extrêmes, aux contraintes mécaniques et aux piétinements. En effet, nos revêtements de protection de sols sportifs sont parfaitement adaptés aux salles de sports, gymnases, patinoires, magasins en stations de sport d'hiver... Du revêtement de sol pour les magasins de location de skis aux caillebotis caoutchouc qui équipent les gares de remontées mécaniques ou des passerelles, IDS dispose de produits qui respectent les réglementations en vigueur (classement feu, norme PMR, adhérence ...).

Nos revêtements de sols sportifs ont pour but de protéger les sols de vos salles de sport, gymnases, patinoires, magasins de location de skis et autres infrastructures sportives. En effet, vos sols doivent faire face à des contraintes techniques et thermiques afin d'assurer la sécurité et le confort des utilisateurs, tout en préservant la structure des lieux de passage et leur pérennité.

C'est pourquoi nos revêtements sont très résistants afin de pouvoir durer dans des milieux à fortes contraintes tout en amortissant les chocs et les bruits grâce à leur composition en caoutchouc.

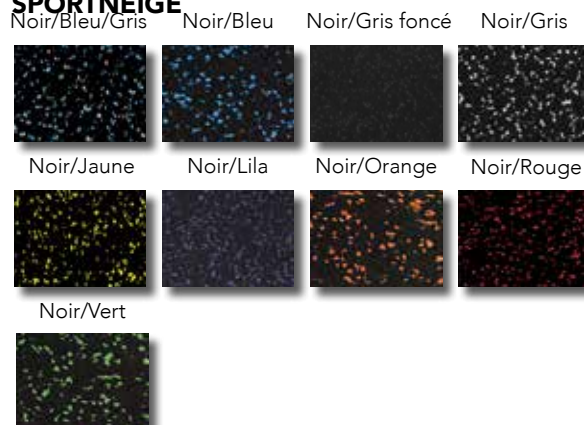


REVÊTEMENT SPORTNEIGE & IDNEIGE.

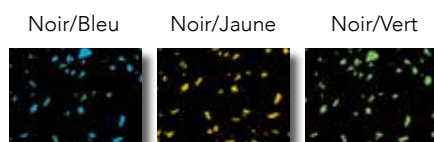
108



SPORTNEIGE



IDNEIGE



AUTRES COLORIS
SUR DEMANDE



Extérieur



Trafic
intense



Lavage
haute pression



Résistant
aux UV



Efl



Mini 76%
Recyclé
voir tableau



Recyclable



REACH



Compatible
PMR



109

APPLICATIONS

Coursives, escaliers, passerelles, rampes, salles de sports privées...

AVANTAGES

- Antidérapant.
- Isolant phonique et thermique.
- Amortit les chocs et les bruits.
- Esthétique et décoratif.
- Très résistant à l'usure.

Pose

Coller en plein avec colle polyuréthane
(1 à 1,5 kg/m²). (cf page.118)

85%
15%

FINS GRANULATS DE CAOUTCHOUC RECYCLÉ (PNEUS)
GRANULATS COLORÉS D'EPDM

Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids	Recyclé
SPORTNEIGE				
SPORTNEIGE6	1,5 x 20 m	6 mm	7,43 kg/m ²	76 %
SPORTNEIGE10	1,5 x 12 m	10 mm	10,66 kg/m ²	Mini 76 %
IDNEIGE				
IDNEIGE6	1,5 x 20 m	6 mm	6,3 kg/m ²	80 %
IDNEIGE10	1,5 x 12 m	10 mm	10,5 kg/m ²	80 %

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%



REVÊTEMENT CAOUTCHOUC DÉLINEIGE.

110

APPLICATIONS

Installations extérieures très fréquentées : téléphériques, télécabines, cours d'école, crèches, terrasses, salles de jeux, piscines, installations sportives...

AVANTAGES

- Souple.
- Robuste et insensible à l'eau.
- Antidérapant.
- Isolant phonique et thermique.
- Grande résistance à l'usure, au vieillissement et aux UV.
- Excellente résistance aux sollicitations et influences mécaniques.
- Esthétique et décoratif.

Pose

Coller en plein avec colle polyuréthane (1 à 1,5 kg/m²). (cf page.118)



Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
DÉLINEIGE Moucheté			
DELINEIGE6	1,25 x 20 m	6 mm	7,8 kg/m ²
DELINEIGE8	1,25 x 15 m	8 mm	10 kg/m ²
DELINEIGE10	1,25 x 12 m	10 mm	12,5 kg/m ²
DÉLINEIGE Monocouleur (sur demande)			
DELINEIGE4	1,25 x 30 m	4 mm	3,1 kg/m ²
DELINEIGE6	1,25 x 20 m	6 mm	7,5 kg/m ²
DELINEIGE8	1,25 x 15 m	8 mm	10 kg/m ²
DELINEIGE10	1,25 x 12 m	10 mm	12,5 kg/m ²

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%

Photos non contractuelles



Extérieur



Lavage
haute pression



Résistant
aux UV



Utilisation
jusqu'à -40°C



Cfl-S1



Recyclable



REACH



Compatible
PMR



111



GRANULATS D'EPDM DE COULEUR TEINTÉE
GRANULATS CAOUTCHOUC EPDM NOIR (AGGLOMÉRÉS AVEC UN LIANT POLYURÉTHANE)

MONOCOULEUR : 100% DE GRANULATS D'EPDM COULEUR
(LIÉS AVEC UN ÉLASTOMÈRE DE POLYURÉTHANE)

DELINEIGE Moucheté

Bleu/Noir



Gris foncé/Noir



Rouge/Noir



Gris/Noir



DELINEIGE Monocouleur (min de commande : 15 rouleaux)

Beige



Bleu



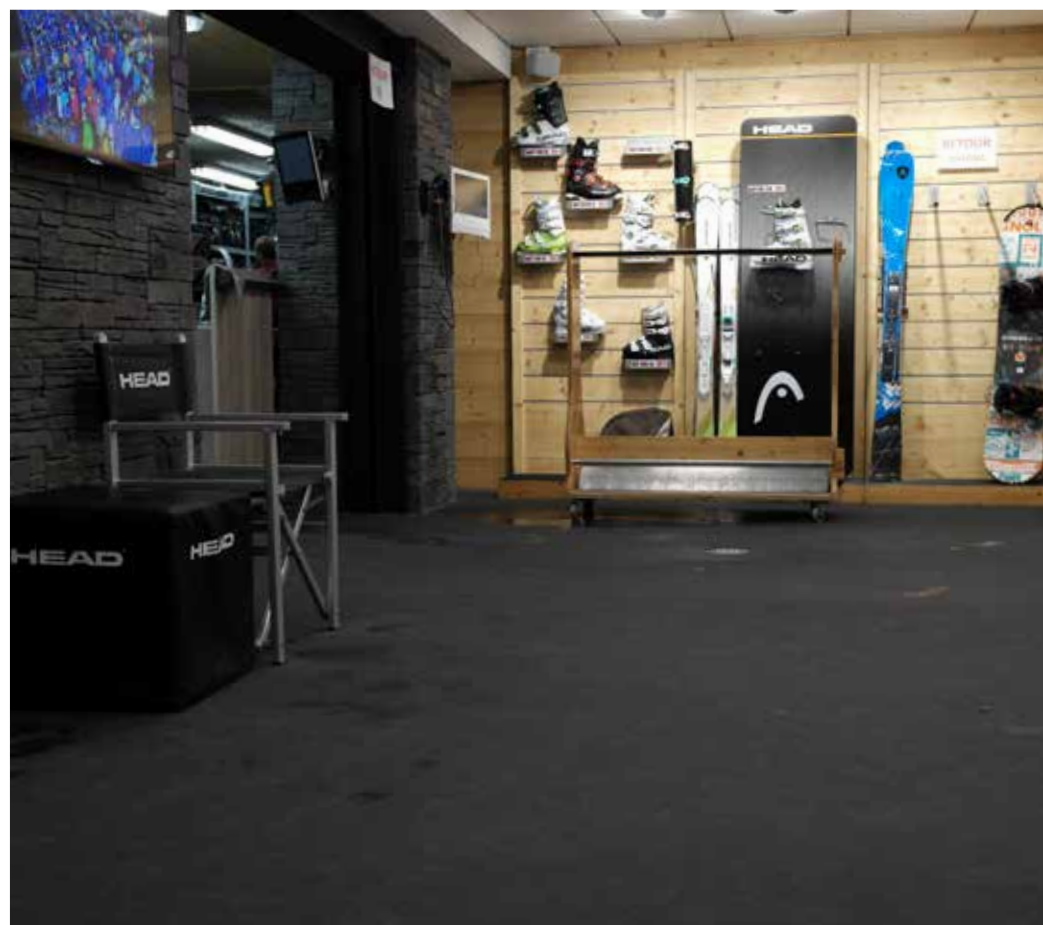
Gris foncé



Rouge



Vert





REVÊTEMENT CAOUTCHOUC 8110.

112



Extérieur



Lavage
jet d'eau



Résistant
aux UV



Efl



90%
Recyclé



Recyclable



REACH



Compatible
PMR



APPLICATIONS

Utilisation intérieure et extérieure : protection de sol existant, protection de carrelage, pour amortir les chutes d'objets, ou utilisation en sous-couche.

AVANTAGES

- Antidérapant.
- Insonorisant.
- Excellente résistance à l'usure et à la déchirure.

Pose

Coller en plein avec colle polyuréthane (1 à 1,5 kg/m²).
(cf page.118)



GRANULATS CAOUTCHOUC RECYCLÉ AGGLOMÉRÉS
AVEC UN LIANT POLYURÉTHANE

Noir



Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
81104	1,5 x 30 m	4 mm	4 kg/m²
81106	1,5 x 20 m	6 mm	6,19 kg/m²
811010	1,5 x 12 m	10 mm	11,63 kg/m²

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%



DALLES SOLID SPORT.



Lavage
monobrosse



Lavage
haute pression



Utilisation
jusqu'à -40°C



Cfl-S1



Bfl-S1

HE21



R9



Recyclable



REACH



Compatible
PMR

113

APPLICATIONS

Lieux à grand trafic fortement sollicités (patinoires, stations de sports d'hiver...).

AVANTAGES

- Revêtement bi-couche : couche inférieure amortissante, couche supérieure hautement résistante à l'usure.
- Existe en grande largeur.
- Antidérapant R9.
- Insonorisant.
- Esthétique.

Pose

Coller en plein avec colle polyuréthane (cf page.118).



CAOUTCHOUC

Bleu
HE114



Gris foncé
HE32



Gris clair
HE13



Noir/Bleu
HE21



Rouge
HE30



Ref

Dimensions

Épaisseur

Poids

SOLIDSPORT9MM

100 x 100 cm

4 mm

12,06 kg/m²

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%



**APPLICATIONS**

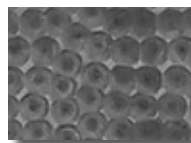
Protection de sol pour patinoires, salles de sport, vestiaires, stations de sports d'hiver, coursives, passerelles ...

AVANTAGES

- Auto-plombantes.
- Hyper résistantes.
- Excellente protection thermique et acoustique.
- Pose et réimplantation aisées sans collage, découpe au cutter.
- Surface antidérapante R9.
- Face inférieure rainurée drainant l'humidité.

100%**CAOUTCHOUC**

Noir



Gris



Rouge



Bleu



Vert

**MINIMUM DE
COMMANDE :
150 M²**



Extérieur



Lavage
haute
pression



Lavage
Monobrosse



Utilisation
jusqu'à
-40°C



Résistant
aux UV



Noir



Couleurs



CFL Noir



Naturel



Recyclé
voir tableau



Recyclable



REACH



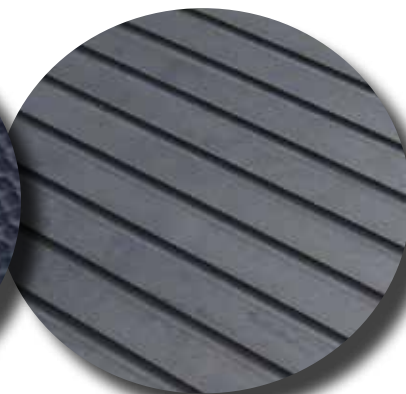
Compatible
PMR



Face supérieure



Face inférieure rainurée



Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement feu	Recyclé*
CLIP18	100 x 100 cm	17 mm	22 kg/m ²	Dfl - S2	43 %
CLIP18B	100 x 100 cm	17 mm	22 kg/m ²	Bfl - S1	0 %
CLIP18G	100 x 100 cm	17 mm	22 kg/m ²	Bfl - S1	0 %
CLIP18V	100 x 100 cm	17 mm	22 kg/m ²	Bfl - S1	0 %
CLIP18R	100 x 100 cm	17 mm	22 kg/m ²	Bfl - S1	0 %
CLIP18CFL	100 x 100 cm	17 mm	22 kg/m ²	Cfl - S1	3,4 %

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%





DALLES M75 - M74 - M73.

116



Extérieur



Lavage
haute
pression



Lavage
Monobrosse



Utilisation
jusqu'à
-40°C



Sur
demande



Dfl-S2



R9



Naturel



9% Recyclé



Recyclable



REACH



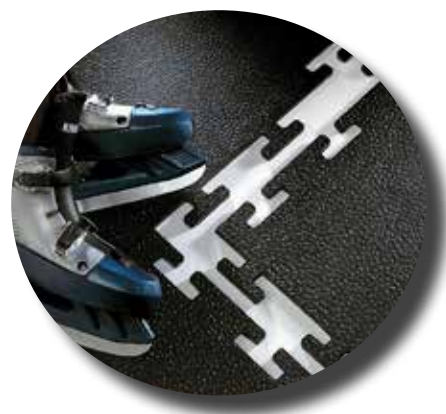
Compatible
PMR

APPLICATIONS

Tours de piste de patinoires, installations sportives, stations de sport d'hiver...

AVANTAGES

- Confort.
- Sécurité.
- Isolation thermique et acoustique.
- Pose rapide et sans collage.
- Facile à réimplanter.
- Antidérapantes R9.
- Grande résistance à l'abrasion.



Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
M73	30,5 x 61 cm	10 mm	2,33 kg/p
M74	30,5 x 61 x 61 cm	10 mm	3,49 kg/p
M75	61 x 61 cm	10 mm	4,66 kg/p

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%

100%

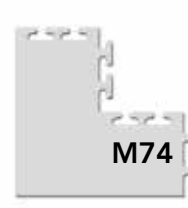
CAOUTCHOUC



M73



M75



M74

Noir





DALLES M72 - M71 - M70.

117



Extérieur



Lavage
haute pression



Lavage
Monobrosse



Utilisation
jusqu'à -40°C



Naturel



Recyclable



REACH



Compatible
PMR

APPLICATIONS

Protection de salles de sport et de musculation.

AVANTAGES

- Confort.
- Sécurité.
- Isolation thermique et acoustique.
- Pose rapide et sans collage.
- Facile à réimplanter.
- Antidérapantes.

100%

CAOUTCHOUC

Gris



Vert



Bleu



Ref	Dimensions	Épaisseur	Poids
M70	30,5 x 61 cm	10 mm	2,5 kg/p
M71	30,5 x 61 x 61 cm	10 mm	3,5 kg/p
M72	61 x 61 cm	10 mm	5,2 kg/p

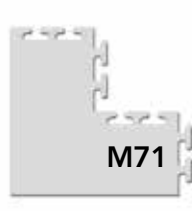
Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%



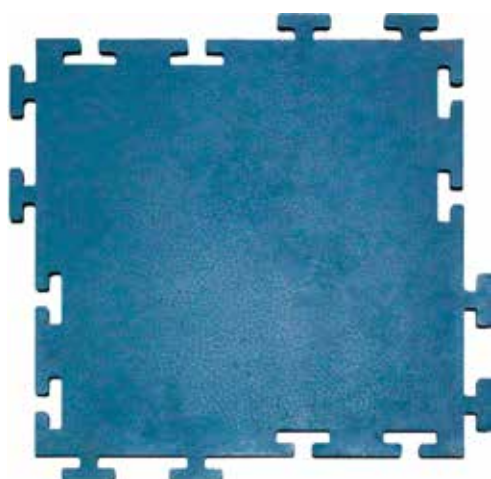
M70



M72



M71



Photos non contractuelles



COLLE POLYURÉTHANE BI-COMPOSANTS

Kit de 5,7 kg
(5 kg de polyuréthane + 0,7 kg de durcisseur)

- Convient au collage sur de nombreux supports et pour les revêtements tels que le béton et agglomérés.
- Recommandée pour les utilisations intensives.
- Peut être soumise à des variations de températures importantes grâce à sa souplesse.

Pose : temps de polymérisation à 5°C (minimum) :
après 24 heures pour une ouverture au trafic
pédestre, après 48h à 72h pour une ouverture au
trafic intense.

CONSOMMATION APPROXIMATIVE

Délineige / Sportneige /
ID neige
(1 à 1,2 kg/m²)


Solid Sport
(0,9 à 1 kg/m²)

Checker
(0,7 à 0,8 kg/m²)

Tapis pastillé
(0,7 à 0,8 kg/m²)

Dalle podotactile
(1 à 1,2 kg/m²)

Dimensions et poids à titre indicatif - Tolérance +/-5%

	RÉFÉRENCES	NUMÉRO DE PAGE	PRÉSENTATION		UTILISATION		FONCTION DU TAPIS		MILIEU		CLASSEMENT AU FEU
			ROULEAU	PLAQUE	INTÉRIEURE	EXTÉRIEURE	ABSORBANTE	GRATTANTE	HUMIDE	HUILEUX	
CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC  ERP	M69 - M69CFL	12		X	X	X		X	X		- / CFL-S1
	M69+ - M69+BFL	12		X	X	X		X	X		- / BFL-S1
	M68 - M65 - M11 - M10 - M15 - M5 - M98	14		X	X	X		X	X		
	M22	16		X	X	X		X	X		
	MPR22	16		X	X	X		X	X	X	
	M24	18		X	X	X		X	X		
	MPR24	18		X	X	X		X	X	X	
	M6080BB - M80120BB	18		X	X	X		X	X		
	MB46	20		X	X	X		X	X		
	MB46RL	20	X		X	X		X	X		
	MB46PR	20		X	X	X		X	X	X	
	MB45	21		X	X	X		X	X		
	MB45PR	21		X	X	X		X	X	X	
	M67	23		X	X	X		X	X		
	M69MINI	24	X		X	X		X	X		
	MR12	26	X		X	X		X	X		
	MR12BB	27		X	X	X		X	X		
	M25 - M26	28		X	X	X		X	X		- / CFL-S1
DALLE PODO & BAO	BANDE D'AIDE A L'ORIENTATION	30		X	X	X					CFL-S1
	DALLES PODOTACTILE	31		X	X	X					BFL-S1
TAPIS GRATTANTS	POLYCOFLOOR SUPER	34	X		X		X	X			
	POLYCOFLOOR	35	X		X		X	X			
	COCO	36	X		X			X			- / CFL-S1
	COMBIX	38		X	X	X		X	X		BFL-S1
	INTEGRIX	39	X		X			X			BFL-S1
	COMBI BRUSH	40		X	X	X		X			
	TAPIS PICOTS	41	X	X	X	X		X	X		
	ASTROTURF HP	42	X	X	X	X		X	X		EFL
TAPIS ANTIPOUSSIÈRE	ITINÉRAIR	43	X	X	X	X		X	X		
	ROCKY	46		X	X	X	X	X			
	BAUGES	47		X	X	X	X	X			
	VERCORS	48		X	X	X	X	X			
	CLEANGRAT	49		X	X		X	X		X	
	MOISSAC	50	X	X	X		X	X			CFL-S1
	ABSORGRAT	52		X	X		X	X			
	COMBI'ABSORBANT	53		X	X		X	X			
	IMPACT PRO	54		X	X		X	X			
	BELLAC	55		X	X		X	X			
	GRAMAT	56		X	X		X	X			
	PREMIUM	57		X	X		X	X			
	CEVENNES	60		X	X		X	X			
	DENALI	61		X	X		X	X			
	VANOISE	62		X	X		X	X			
	CONFOR	63		X	X		X			X	DFL-S1
	CLEANFOR	64		X	X		X			X	CFL-S1 - BFL-S1
	MIRANDE	66		X	X		X				
	FIGEAC	67	X	X	X		X				CFL-S1
	MICROFIBRES	68		X	X		X				
	QUERCY	69	X	X	X		X				
TAPIS PERSONNALISÉS	CAHORS - FLORAC	70	X	X	X		X				
	LOGOBRUSH	74		X	X	X		X			
	GREEN JET PRINT	76		X	X		X			X	EFL
	BOSTON	78		X	X		X				
	NEW YORK	79		X	X		X				
TAPIS ANTICONTAMINATION	DALLAS	80		X	X		X				
	SANI PRO	82		X	X		X				CFL-S1
	SANI PLUS	82		X	X		X				
	TAPIS ANTICONTAMINATION	84		X	X						
TAPIS DE BUREAU	PÉDILUVE	85		X	X	X			X		
	TAPIS DE BUREAU	86		X	X						
CAILLEBOTIS SANITAIRES	CLAIE EHA	88	X		X	X			X		
	SOFT STEP	90	X		X	X			X		
REVÊTEMENTS DE SOLS ÉVÉNEMENTIELS	ASTROTURF	92	X		X	X		X	X		EFL
	GREEN	93	X		X	X			X		
	ECOLO	94	X		X	X			X		
	EXPO ROUGE	95	X		X	X			X		CFL-S1
DALLES PVC ET POLYPROPYLENE	ID UNIVERSAL	96		X	X	X			X	X	
	IDEX	98		X	X						BFL-S1
ROULEAUX CAOUTCHOUC	PASTILLÉ	100	X		X						- / CFL-S1
	CHECKER	101	X		X						- / CFL-S1
	FINES STRIES	102	X		X						
	LARGE CANNELURES	103	X		X						
	CAOUTCHOUC MANUFACTURES	104	X		X						
REVÊTEMENTS CAOUTCHOUC POUR SOLS SPORTIFS	CAOUTCHOUC MARTELÉS	105	X		X	X					
	SPORTNEIGE - ID NEIGE	108	X		X	X			X		EFL
	DÉLINEIGE	110	X		X	X			X		CFL-S1
	8110	112	X		X	X			X		EFL
	SOLID SPORT	113		X	X				X		CFL-S1 - BFL-S1
	CLIP 18	114		X	X	X			X		CFL-S1 - BFL-S1 - DFL-S2
	M75 - M74 - M73	116		X	X	X			X		CFL-S1 - DFL-S2
	M72 - M71 - M70	117		X	X	X			X		

