



PATINOIRES

**TAPIS ET REVÊTEMENTS DE SOL
CAOUTCHOUC POUR LES PATINOIRES**





Introduction



La direction réitère son engagement à mettre en place les ressources nécessaires pour continuer à améliorer la satisfaction de sa clientèle et la compétitivité de l'entreprise, tout en s'assurant du respect de la sécurité de chacun et de l'environnement.

Notre société travaille avec les instances de certification ou de normalisation (type LNE, IANESCO, VERITAS...).

SOCIETE CERTIFIEE ISO 9001 : 2008



« Notre société s'engage au respect de la réglementation REACH en vigueur »

ID Group / IDS est membre adhérent BSCI / FTA et s'engage à respecter les principes du Code de conduite BSCI (respect du droit du travail, éthique dans les affaires, non-recours au travail des enfants, non-discrimination, protection de l'environnement...).



Les produits IDS sont principalement composés de caoutchouc. Cette matière naturelle est produite à partir du latex sécrété par un arbre : l'hévéa. Le caoutchouc est utilisé sous deux formes:

Caoutchouc naturel non recyclé:

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. L'ajout d'additifs lors du processus de fabrication permet d'obtenir des caoutchoucs particulièrement résistants aux huiles (caoutchouc nitrile) ou plus spécifiquement et sur demande; des caoutchoucs classés au feu, ou des coloris spécifiques.

Mélange caoutchouc naturel non recyclé / caoutchouc naturel recyclé:

Le caoutchouc naturel peut également être mélangé à du caoutchouc recyclé afin de réduire son coût. Les caractéristiques techniques de ce mélange sont moins performantes que celles du caoutchouc non recyclé.

Les rouleaux de caoutchouc recyclé sont quant à eux composés d'un mélange de granulats de caoutchouc liés par un élastomère polyuréthane. Les granulats de caoutchouc proviennent principalement du processus de recyclage. Le caoutchouc recyclé est tout à fait adapté pour les revêtements de sol collés et également en dalles de forte épaisseur non collées. Ils sont antidérapants, robustes et isolent du froid et du bruit.

Bien choisir votre produit

Afin de vous accompagner au mieux dans le choix de votre caillebotis ou de votre revêtement de sol, IDS a mis en place une signalétique simple vous permettant d'identifier rapidement les caractéristiques de chacun de nos produits.

Pour bien choisir votre produit, vous devez d'abord vous poser quelques questions sur l'utilisation que vous allez en faire et sur les contraintes auxquelles il sera soumis.

Sur quel type de sol allez-vous poser le caillebotis ou le revêtement ? Sera-t-il positionné à l'intérieur ou à l'extérieur ? Allez-vous le coller ou le poser librement ? Dalles ou rouleaux ? Avez-vous besoin d'un classement au feu particulier ? Êtes-vous soumis aux normes d'accessibilité handicapé ? Quelle sera l'intensité du trafic ? Avez-vous besoin d'une résistance particulière aux huiles, aux produits chimiques, aux U.V, au gel ou à la glissance ?

Les réponses à ces questions et nos pictogrammes vous permettront de choisir le produit le plus adapté à vos besoins.



DALLE M75

Dalle caoutchouc emboitable spéciale patinoires

Composition : 100% caoutchouc naturel non recyclé

Avantages :

- Pose libre (aucun collage)
- Dalle spéciale pour patinoires
- Résistante au passage des patins
- Antidérapante
- Isolant thermique et phonique
- Pose facile grâce à ces puzzles
- Grande résistance à l'abrasion
- Nettoyage avec machine monobrosse

Coloris :

M75 : noir

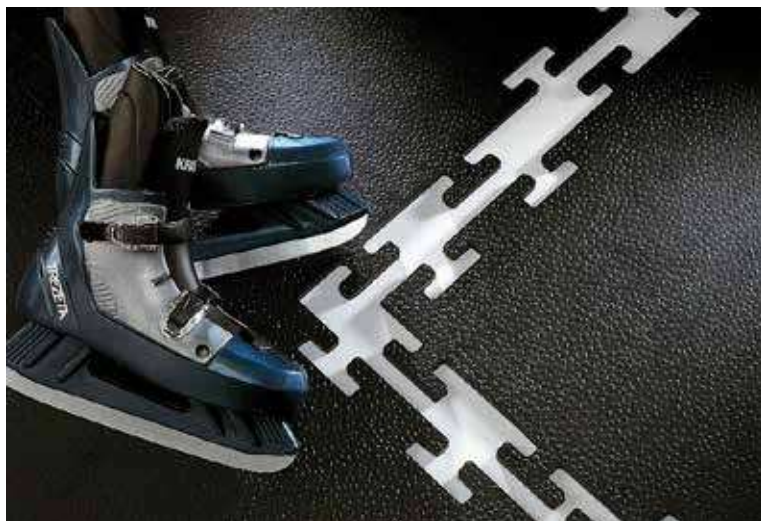
M72 : gris / vert / bleu (nous consulter)



Face supérieure



Face inférieure



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement au feu
M75 (noir)	610 x 610 mm	10 mm	5,2 kg	Efl
M75CFL (noir)	610 x 610 mm	10 mm	5,2 kg	Cfl-S1
M75BFL (noir)	610 x 610 mm	10 mm	5,2 kg	Bfl-S1
M72 (couleurs)	610 x 610 mm	10 mm	5,2 kg	-

 Efl-S1	 Cfl-S1 Sur demande	 Bfl-S1 Sur demande	 Extérieur	 à poser
 Dalles emboitables	 Trafic intense >1000 passages / jour	 Utilisation jusqu'à -40°C	 Résistant aux UV	
 100% CAOUTCHOUC	 Drainant	 Lavage haute pression	 Nettoyage monobrosse	



DALLE CLIP 18

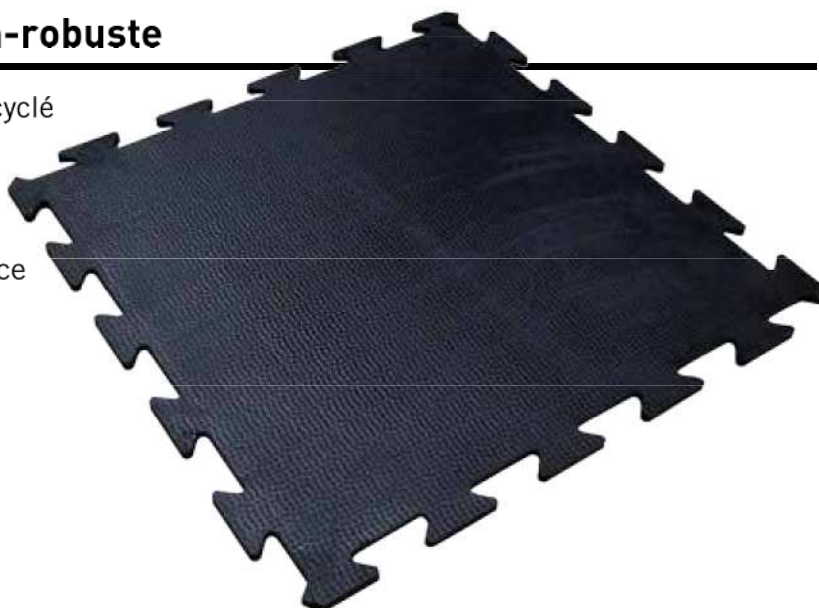
Dalle caoutchouc emboîtable ultra-robuste

Composition : 100% caoutchouc naturel non recyclé

Avantages :

- Pose libre (aucun collage)
- Dalle spéciale pour patinoires
- Hyper résistante au passage des patins à glace
- Résiste au passage des surfaceuses à glace
- Très antidérapante
- Face inférieure rainurée drainant l'humidité
- Isolant thermique et phonique
- Pose facile grâce à ces puzzles
- Nettoyage avec machine monobrosse

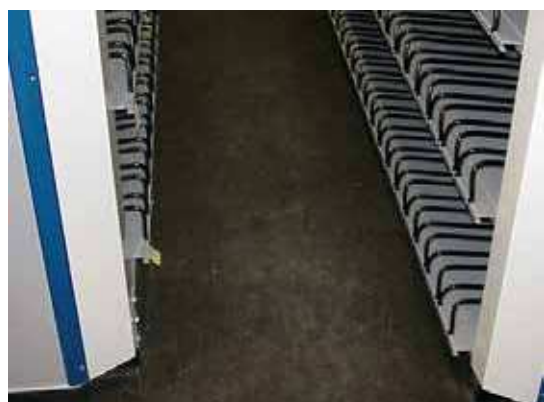
Coloris : noir - Autres coloris sur demande



Clip 18 / face supérieure



Clip Super / face supérieure



Face inférieure

CLIP 18 et CLIP SUPER :

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement au feu
CLIP18	1000 x 1000 mm	17 mm	23 kg/m ²	Efl
CLIP18CFL	1000 x 1000 mm	17 mm	23 kg/m ²	Cfl-S1
CLIP18BFL	1000 x 1000 mm	17 mm	23 kg/m ²	Bfl-S1
CLIPSUPER	1000 x 1000 mm	18 mm	21 kg/m ²	-
CLIPSUPERCFL	1000 x 1000 mm	18 mm	21 kg/m ²	Cfl-S1
CLIPSUPERBFL	1000 x 1000 mm	18 mm	21 kg/m ²	Bfl-S1

CLASSIQUE : (sans jonction puzzle)

Largeur	Longueurs	Épaisseur	Poids
100 cm	150 - 165 - 175 - 185 - 200 - 220 cm	17 mm	23 kg/m ²
110 cm	150 - 165 - 175 - 185 - 200 - 220 cm	17 mm	23 kg/m ²
120 cm	150 - 165 - 175 - 185 - 200 - 220 cm	17 mm	23 kg/m ²
125 cm	150 - 165 - 175 - 185 - 200 - 220 cm	17 mm	23 kg/m ²



Sur demande



Sur demande



Extérieur



à poser



Dalles emboîtables



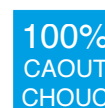
Trafic intense



Utilisation jusqu'à -40°C



Résistant aux UV



100% caoutchouc



Drainant



Lavage haute pression



Nettoyage monobrosse

SOLID SPORT

Dalle caoutchouc pour patinoire

Composition : 100% caoutchouc

Avantages :

- Résistante au passage des patins à glace
- Robuste et insensible à l'eau
- Esthétique et décoratif
- Revêtement bi-couche : couche inférieure amortissante, couche supérieure hautement résistante à l'usure
- Isolant thermique et phonique
- Nettoyage avec machine monobrosse

Pose :

Collé en plein avec colle polyuréthane bi-composants



+ info :

- Autres épaisseurs sur demande
- Coloris personnalisés sur demande (mini 150m²)

Coloris standards :



32 Gris foncé



110 Gris moyen



13 Gris clair



30 Rouge



114 Bleu



144 Vert

Autres coloris : Minimum de commande 100 m²



103 Vert Pistache



111 Beige



117 Marron



146 Menthe



512 Grenat

Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement au feu
100 x 100 cm	9 mm	13 kg/m ²	Bfl-S1



Intérieur

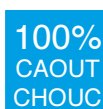


à coller



>1000 passages / jour

Trafic intense



100% caoutchouc



-40°C
Utilisation jusqu'à -40°C



Bfl-S1



Lavage haute pression



Nettoyage monobrosse

SPORTNEIGE / ID NEIGE

Revêtement de sol sportif

Composition : 85% caoutchouc recyclé noir,
15% granulats EPDM coloré

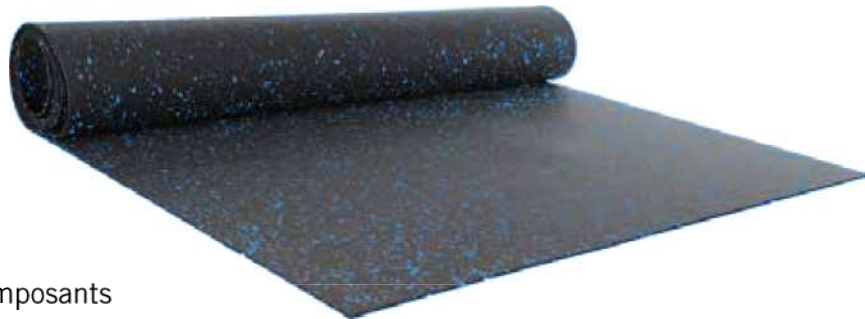
Avantages :

- Robuste et insensible à l'eau
- Esthétique et décoratif
- Amortisseur de chocs
- Isolant thermique et phonique
- Nettoyage avec machine monobrosse

Pose :

Collé en plein avec colle polyuréthane bi-composants

+ info : Autres épaisseurs sur demande

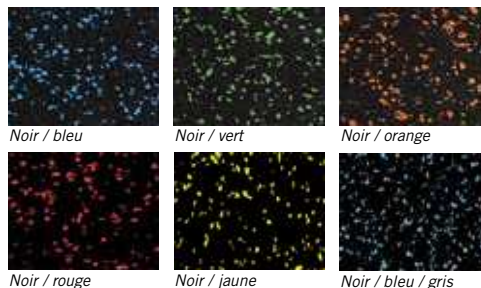


SPORTNEIGE :

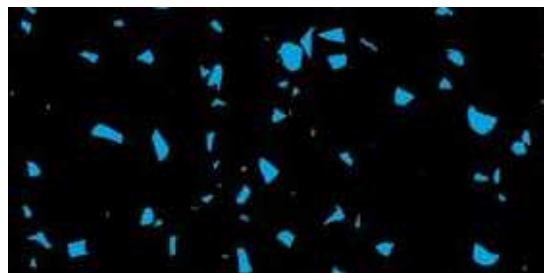


Noir / Gris

Autres couleurs (sur demande)

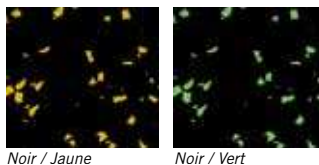


ID NEIGE :

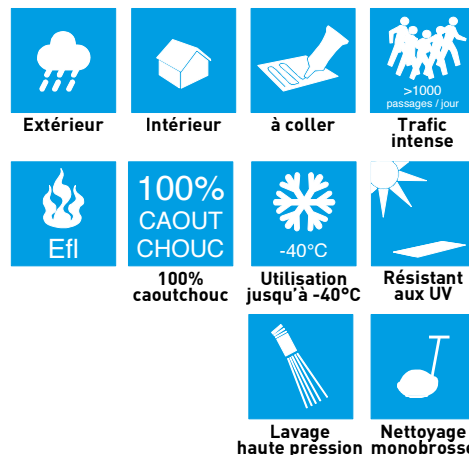


Noir / Bleu

Autres couleurs (sur demande)



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement au feu
SPORTNEIGE6	1,5 x 20,0 m	6 mm	6,3 kg/m ²	Efl
SPORTNEIGE10	1,5 x 12,0 m	10 mm	10,5 kg/m ²	Efl
IDNEIGE6	1,5 x 20,0 m	6 mm	6,3 kg/m ²	Efl
IDNEIGE10	1,5 x 12,0 m	10 mm	10,5 kg/m ²	Efl
81104 (noir)	1,5 x 30,0 m	4 mm	4,0 kg/m ²	-
81106 (noir)	1,5 x 20,0 m	6 mm	6,0 kg/m ²	-
811010 (noir)	1,5 x 12,0 m	10 mm	10,0 kg/m ²	-



DÉLINEIGE

Le revêtement au sommet

Composition :

Délineige moucheté : 35% caoutchouc
EPDM (noir) 65% EPDM (granulats colorés)
Délineige uni : 100% EPDM coloré

Avantages :

- Robuste et insensible à l'eau
- Grande résistance à l'usure, au vieillissement et aux UV.
- Excellente résistance aux sollicitations mécaniques
- Esthétique et décoratif
- Amortisseur de chocs
- Isolant thermique et phonique
- Nettoyage avec machine à monobrosse

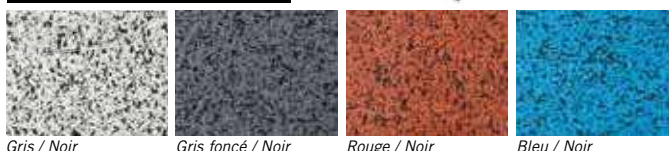
Pose : Collé en plein avec colle polyuréthane bi-composants

+ info : Autres épaisseurs sur demande

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement au feu
DÉLINEIGE MOUCHETÉ				
DELINEIGE4	1,25 x 30,0 m	4 mm	4,4 kg/m ²	Cfl-S1
DELINEIGE6	1,25 x 20,0 m	6 mm	7,5 kg/m ²	Cfl-S1
DELINEIGE8	1,25 x 15,0 m	8 mm	10,0 kg/m ²	Cfl-S1
DELINEIGE10	1,25 x 12,0 m	10 mm	12,5 kg/m ²	Cfl-S1
DÉLINEIGE UNI (sur demande)				
DELINEIGE4 (uni)	1,25 x 30,0 m	4 mm	4,38 kg/m ²	Cfl-S1
DELINEIGE6 (uni)	1,25 x 20,0 m	6 mm	6,57 kg/m ²	Cfl-S1
DELINEIGE8 (uni)	1,25 x 15,0 m	8 mm	8,76 kg/m ²	Cfl-S1
DELINEIGE10 (uni)	1,25 x 12,0 m	10 mm	10,95 kg/m ²	Cfl-S1



Délineige moucheté



Gris / Noir

Gris foncé / Noir

Rouge / Noir

Bleu / Noir

Délineige uni (sur demande)



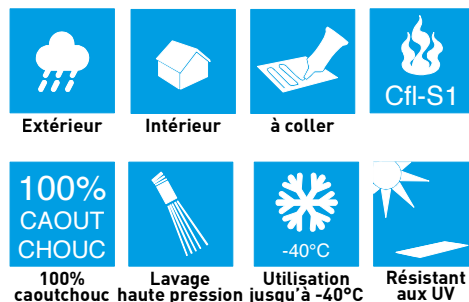
Rouge

Bleu

Gris foncé

Beige

Vert



COLLE POLYURÉTHANE

Colle polyuréthane bi-composants

Composition :

Polyuréthane (5,0 kg) + durcisseur (0,7kg)

Applications :

Pour tous les revêtements de sols intérieurs ou extérieurs caoutchouc en dalles ou en rouleaux, les moquettes et les gazons synthétiques.

Avantages :

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

Pose :

Temps de polymérisation à 5°C minimum : après 24 heures pour une ouverture au trafic piédestre, après 48 à 72 heures pour un trafic intense.



Consommation approximative

Sportneige	1 à 1,2 kg/m ²
ID Neige	1 à 1,2 kg/m ²
Checker	0,7 à 0,8 kg/m ²
Pastillé	0,7 à 0,8 kg/m ²

CHECKER

Le revêtement caoutchouc industriel

Composition :

100% Caoutchouc naturel

Avantages :

- Antidérapant
- Robuste et insensible à l'eau
- Haute résistance à l'abrasion
- Envers dépoli pour fixation adhésive

Pose : Collé en plein avec colle polyuréthane bi-composants

Coloris : noir

+ **info :** version nitrile sur demande



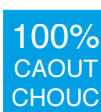
Extérieur



Intérieur



à coller



100%
CAOUT
CHOUC



Nettoyage
monobrosse



Utilisation
jusqu'à -40°C



Résistant
aux UV

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement au feu
CHECKER140N6 (noir)	1,4 x 10,0m	6 mm	8,4 kg/m ²	-

PASTILLÉ

Le revêtement à pastilles

Composition :

100% Caoutchouc naturel

Avantages :

- Antidérapant
- Robuste et insensible à l'eau
- Haute résistance à l'abrasion
- Envers dépoli pour fixation adhésive

Pose : Collé en plein avec colle polyuréthane bi-composants

Coloris : noir ou gris – Autres coloris sur demande

+ **info :** version nitrile sur demande



Noir



Gris

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement au feu
PAST100N3 (noir)	1,0 x 10,0m	3 mm	3,8 kg/m ²	-
PAST120N3 (noir)	1,2 x 10,0m	3 mm	3,8 kg/m ²	Cfl-S1
PAST120G3 (gris)	1,2 x 10,0m	3 mm	4,6 kg/m ²	-



Extérieur



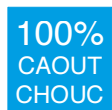
Intérieur



à coller



Cfl-S1
Ref:
PAST120N3



100%
CAOUT
CHOUC



Nettoyage
monobrosse



Utilisation
jusqu'à -40°C



Résistant
aux UV

CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC M25

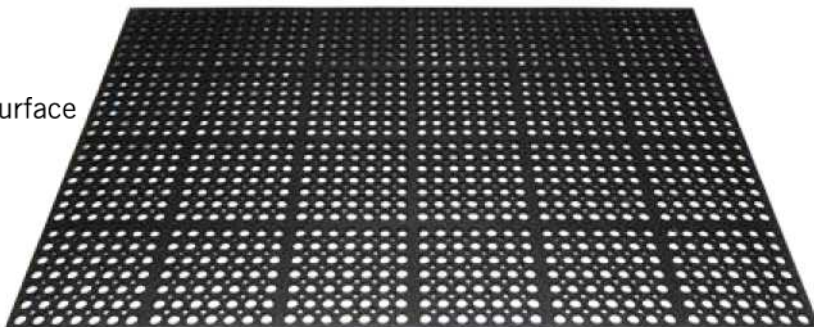
Le caillebotis ultra-robuste, spécial norme handicapé



Composition : 100% caoutchouc naturel non recyclé

Avantages :

- Modèle conforme à la norme handicapé LOGC940024A
- Très antidérapant: fines arrêtes sur toute la surface
- Très robuste grâce à sa densité
- Face supérieure permettant une évacuation totale de l'eau et de la neige
- Résistance aux coupures des patins
- Longue durée de vie
- Modèle M2606 avec bords biseautés

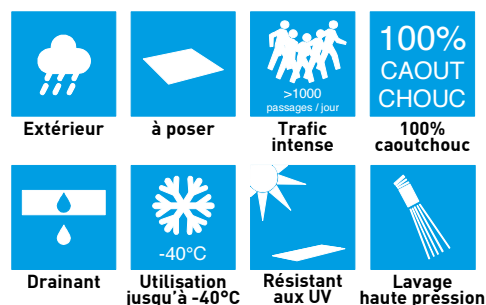


Coloris : noir - Autres coloris sur demande

+ info :

- découpe à la demande
- Classement feu Cfl-S1 et Bfl-S1 sur demande

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement au feu
M25	1000 x 1500 mm	22 mm	21,8 kg	-
M2606	980 x 1570 mm	22 mm	20,0 kg	-



ROULEAUX CAOUTCHOUC

Le tapis caoutchouc grande largeur

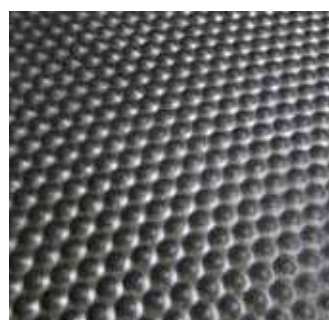
Composition : 100% caoutchouc

Avantages :

- Très antidérapant
- insonorisant
- Résistance aux coupures des patins
- Longue durée de vie
- Supporte les charges lourdes

Coloris : noir

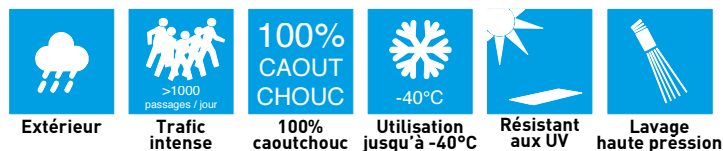
+ info : découpe à la demande



face supérieure



face inférieure



Référence	Désignation	Dimensions	Épaisseur	Poids
IDSSHEET4MM	Caoutchouc SBR 1 face lisse / 1 face impression toile - 1 pli	2,0 x 60,0 m	4 mm	5,28 kg/m ²
IDS6200	Caoutchouc SBR 1 face martelée / 1 face impression toile	2,0 x 50,0 m	6 mm	9,4 kg/m ²
IDS10150	Caoutchouc SBR 1 face martelée / 1 face impression toile	1,5 x 50,0 m	10 mm	14,0 kg/m ²
IDS10180	Caoutchouc SBR 1 face martelée / 1 face impression toile	1,8 x 50,0 m	10 mm	14,0 kg/m ²
IDS10TOILE	Caoutchouc SBR 1 face martelée / 1 face impression toile - 1 pli	1,8 ou 2,4 x 50,0 m	10 mm	12,0 kg/m ²
IDS12	Caoutchouc SBR 1 face martelée / 1 face lisse	2,0 x 50,0 m	12 mm	13,9 kg/m ²
IDS16	Caoutchouc SBR 1 face martelée / 1 face lisse	2,0 x 50,0 m	16 mm	17,6 kg/m ²

TAPILOGO

Le tapis professionnel personnalisé

Composition : 100% fibres de polyamide sur semelle 100% caoutchouc nitrile

Avantages :

- Extrêmement robuste et efficace
- Semelle antidérapante
- Tenue des couleurs longue durée grâce à la projection d'encre en profondeur dans les fibres (impression Jet Print)
- Excellente résistance aux huiles
- Bordures renforcées
- Lavable en blanchisserie
- Possibilité de réaliser votre logo avec 16 couleurs différentes par tapis.

Coloris : Voir nuancier

+ Info :

Pour une qualité optimale, envoyez-nous un fichier vectorisé (formats AI, EPS, PDF, ou SVG) CMJN. Sinon adressez nous un fichier JPG haute définition.



Portrait



Paysage

Dimensions standards : (avec bordures)

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
TAPILOGO4060	400 x 600 mm	6 mm	0,5 kg
TAPILOGO6080	600 x 800 mm	6 mm	1,0 kg
TAPILOGO85120	850 x 1200 mm	6 mm	2,3 kg
TAPILOGO85150	850 x 1500 mm	6 mm	3,0 kg
TAPILOGO115175	1150 x 1750 mm	6 mm	4,9 kg
TAPILOGO115200	1150 x 2000 mm	6 mm	5,5 kg
TAPILOGO115240	1150 x 2400 mm	6 mm	7,0 kg
TAPILOGO150240	1500 x 2400 mm	6 mm	9,2 kg

Dimensions sur mesure : (avec bordures)

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
TAPILOGOS-MESUREAB	1500 x 5000 mm (maxi)	6 mm	2,5 kg/m ²



COLORIS AU CHOIX : Maximum 16 coloris par tapis

Noir	11 Gris Anthracite	9 Gris Moyen	3 Gris Clair
482 Blanc Beige	465 Beige	410 Gris Taupe	1685 Marron
102 Jaune Vif	116 Jaune d'Or	144 Orange Clair	1665 Orange
185 Rouge	193 Rouge Carmin	505 Bordeaux	224 Rose
257 Rose Mineral	259 Prune	279 Bleu	286 Bleu Klein
281 Bleu Marine	3015 Bleu Canard	362 Vert	3308 Vert Foncé



Intérieur



à poser



Lavage en machine à 40°C



Trafic intense

TAPIS CLEANFOR

Le tapis professionnel

Composition : 100% fibres de polyamide sur semelle 100% caoutchouc nitrile

Avantages :

- Extrêmement robuste et efficace
- Semelle antidérapante
- Excellente résistance aux huiles
- 2 types de semelle: semelle lisse pour les sols durs et semelle à picots pour les moquettes
- Bordures renforcées
- Lavable en blanchisserie

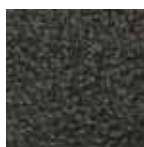
Coloris : Voir nuancier



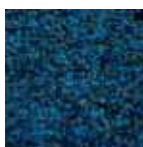
COLORIS MOUCHETES :



050 Anthracite



675 Brun Vison



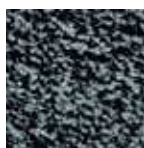
711 Bleu Royal



681 Gris Argent



000 Marron



646 Gris Perlé



652 Rouge



647 Granit

Dimensions standards : (avec bordures)

Largeur	Longueur	Épaisseur	Poids
85 cm	60, 75, 115, 150, 300 cm	10 mm	2,7 kg/m ²
115 cm	180, 200, 240, 250, 300 cm	10 mm	2,7 kg/m ²
150 cm	200, 240, 250, 300 cm	10 mm	2,7 kg/m ²
200 cm*	200, 300 cm	10 mm	2,7 kg/m ²
* Seulement en gris anthracite et gris perlé			

Dimensions sur mesure : (avec bordures)

Largeur	Longueur	Épaisseur	Poids
jusqu'à 150 cm	jusqu'à 550 cm	10 mm	2,7 kg/m ²
jusqu'à 200 cm*	jusqu'à 550 cm	10 mm	2,7 kg/m ²
* Seulement en gris anthracite et gris perlé			
Dimensions maxi pour semelle à picots : 175 x 550 cm			

COLORIS MONOTONES :



013 Holly



157 Sahara



875 Raven Black



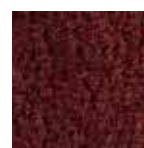
964 Terra Cotta



014 Cool Grey



040 Scarlet



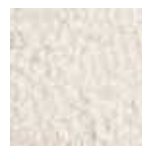
880 Burgundy



005 Coffee



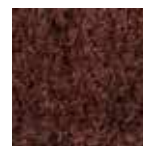
134 Regal Red



178 Pearl



858 Navy



952 Chocolate



012 Slate



047 Smokey Mount



474 Ocean Blue



959 Taupe

Dimensions : (avec bordures)

Largeurs Standards	Longueurs Standards	Longueur sur mesure	Epaisseur	Poids
85, 115, 150 cm	jusqu'à 400 cm	de 400 cm à 600 cm	11mm	2,6 kg/m ²

Dimensions maxi pour semelle à picots : 150 x 400 cm



Intérieur



à poser



Cfl-S1



Lavage en machine à 60°C



Trafic intense