



MONTAGNE



**TAPIS CAOUTCHOUC ET REVÊTEMENTS
DE SOL TECHNIQUES POUR LA MONTAGNE**



Introduction



SOCIETE CERTIFIEE ISO 9001 : 2008



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

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, LABORATOIRE POURQUERY...).

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.



Sommaire

// CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC

6
•

Caillebotis M26
Caillebotis M69+
Caillebotis M69
Caillebotis M67 / M68
Caillebotis MR12 BB bords biseautés
Caillebotis MR12

// DALLES CAOUTCHOUC

14
•

Dalle CLIP 18
Dalle M75

// REVÊTEMENTS EN CAOUTCHOUC RECYCLÉ ET ROULEAUX DE CAOUTCHOUC

18
•

Délineige
Sportneige
IDneige
Dalle neige
Pastillé
Checker
Fines Stries
Cannelé
IDS Ramp
IDS 12 & 16
Astroski
Colle Polyuréthane

Pictogrammes

Type de pose



Dalles emboîtables



à poser



à coller

Classement au feu



Bfl-S1



Cfl-S1



Dfl-S1



Efl



M1F1

Les + produit



Norme handicapé



Drainant

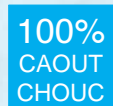


-40°C

Utilisation jusqu'à -40°C



Résistant aux UV



100% CAOUTCHOUC

100% caoutchouc

Emplacement



Extérieur



Intérieur

Intensité du trafic



500 passages / jour

Trafic normal



500 à 1000 passages / jour

Trafic important



>1000 passages / jour

Trafic intense

Entretien



Lavage haute pression



Lavage jet d'eau

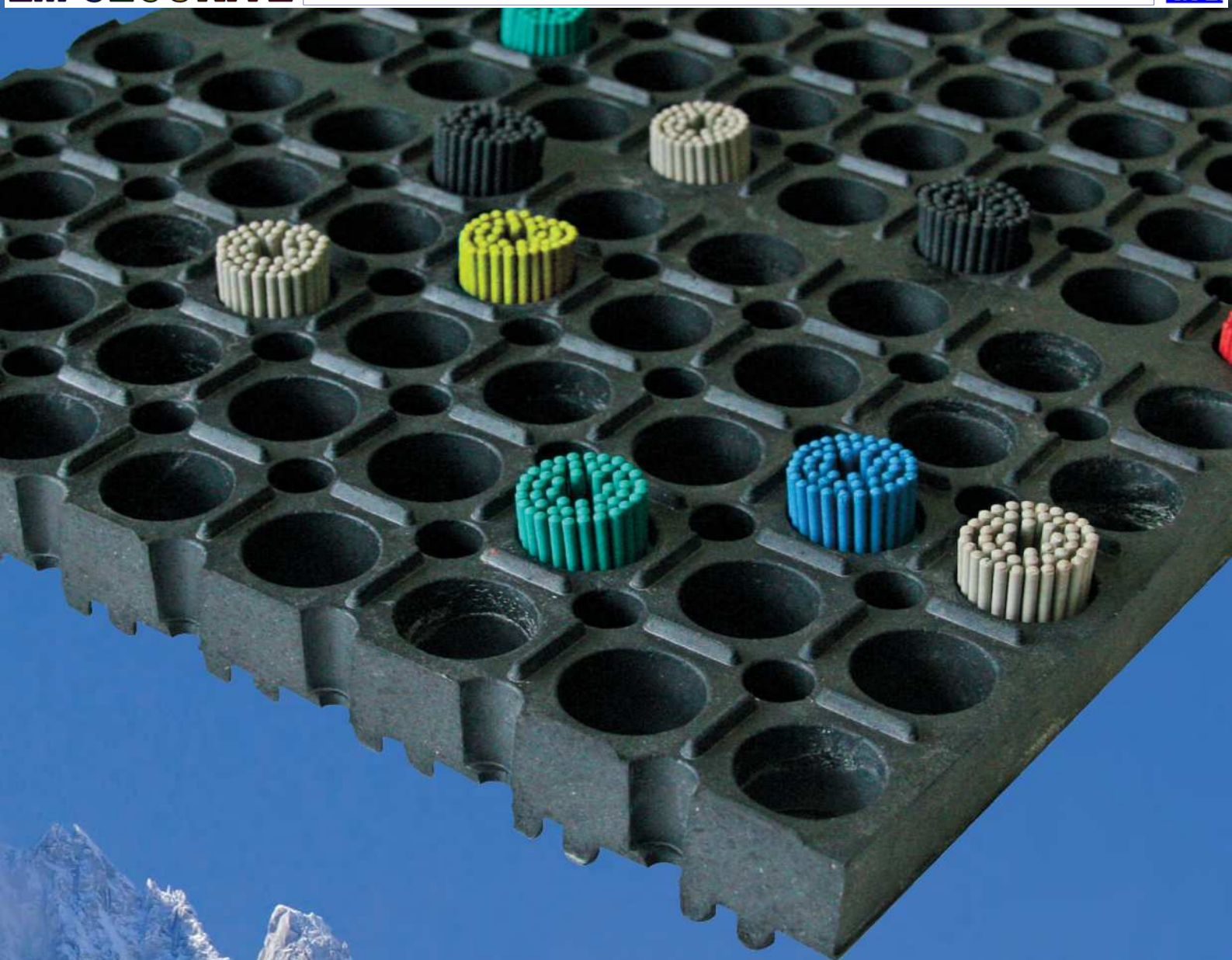


Nettoyage par monobrosse



MONTAGNE





CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC

Applications :

- gares de remontées mécaniques
- rampes d'accès et escaliers
- poste de conducteur de remontées mécaniques
- magasins, restaurants, offices du tourisme...

+ info :

- Classements feu spécifiques sur demande
- Différents coloris sur demande

Avantages:

- Drainants: idéal sur un sol ajouré (caillebotis métallique), la neige et l'eau passent au travers
- Antidérapants : confort et sécurité pour les utilisateurs notamment en chaussures de ski
- Résistants au gel et aux UV
- Insonorisants
- Résistants au passage des chaussures de ski
- Lavage à haute pression



Extérieur



Intérieur



à poser



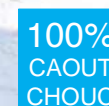
Drainant



-40°C
Utilisation
jusqu'à -40°C



Résistant
aux UV



100%
CAOUT
CHOUC



Lavage
haute pression



CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC M26

Le caillebotis ultra-robuste, spécial norme handicapé



6

Composition : 100% caoutchouc naturel non recyclé

Avantages :

- Modèle conforme à la norme handicapé LOGC940024A
- Très antidérapant: fines arrêtes sur toute la surface
- Bords biseautés pour faciliter l'accès (M2606)
- Très robuste grâce à sa densité
- Face supérieure permettant une évacuation totale de l'eau et de la neige
- Résistance aux coupures des caillebotis métalliques
- Longue durée de vie



Coloris : noir - Autres coloris sur demande

+ info : découpe à la demande



jonction C26



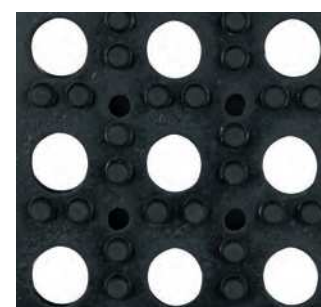
brosses



bouchons



face supérieure



face inférieure

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement au feu
M25	1000 x 1500 mm	22 mm	21,8 kg	-
M2601	910 x 1520 mm	22 mm	20,0 kg	-
M2601CFL	910 x 1520 mm	22 mm	21,5 kg	Cfl - S1
M2601BFL	910 x 1520 mm	22 mm	22,0 kg	Bfl - S1
M2606	980 x 1570 mm	22 mm	20,0 kg	-
C26			0,02 kg	-
BROSSEM26CC				-
BOUCHONM26				-



Norme handicapé



Bfl-S1
Sur demande



Cfl-S1
Sur demande



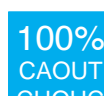
Extérieur



à poser



Trafic intense



100% CAOUTCHOUC



Drainant



Utilisation jusqu'à -40°C



Résistant aux UV



Lavage haute pression



Composition : 100% caoutchouc naturel non recyclé

Avantages :

- Très robuste grâce à sa densité
- Grandes alvéoles renforcées permettant une évacuation totale de l'eau et de la neige
- Très antidérapant grâce à ses alvéoles en relief
- Résistance aux coupures des caillebotis métalliques
- Longue durée de vie



Coloris : noir - Autres coloris sur demande



face supérieure



face inférieure

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement au feu
M69PLUS	1000 x 1500 mm	23 mm	20,0 kg	Dfl - S1
M69PLUS-BFL	1000 x 1500 mm	23 mm	21,5 kg	Bfl - S1



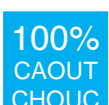
Extérieur



à poser



Trafic intense



100% caoutchouc



Bfl-S1
Sur demande



Drainant



Utilisation jusqu'à -40°C



Résistant aux UV



Lavage haute pression



CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC M69

Le caillebotis octogonal

8

Composition : 100% caoutchouc naturel
(mélange caoutchouc recyclé et non recyclé)

Avantages :

- Grandes alvéoles permettant une évacuation totale de l'eau et de la neige
- Très antidérapant

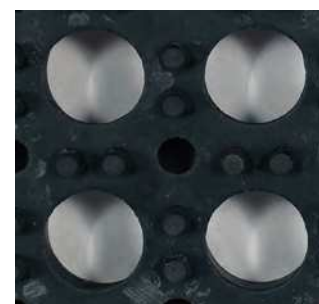
Coloris : noir - Autres coloris sur demande



Autres coloris sur demande



face supérieure



face inférieure

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement au feu
M69	1000 x 1500 mm	23 mm	15,0 kg	-
M69CFL	1000 x 1500 mm	23 mm	18,5 kg	Cfl – S1
M69M1F1	1000 x 1500 mm	23 mm	24,0 kg	Bfl – S1
C68	Jonction pour M69		0,03 kg	-



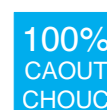
Extérieur



à poser



Trafic important



100% caoutchouc



Drainant



Utilisation jusqu'à -40°C



Résistant aux UV



Lavage haute pression



CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC M67

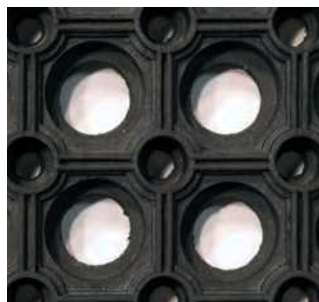
Le caillebotis caoutchouc norme handicapé

Composition : 100% caoutchouc naturel
(mélange caoutchouc recyclé et non recyclé)

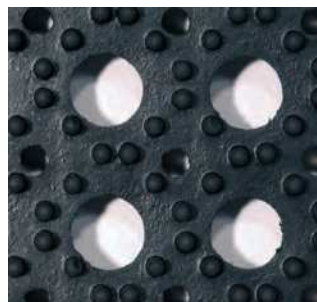
Avantages :

- Modèle M67 conforme à la norme handicapé LOGC940024A
- Léger : facile à mettre en place
- Très antidérapant

Coloris : noir - Autres coloris sur demande



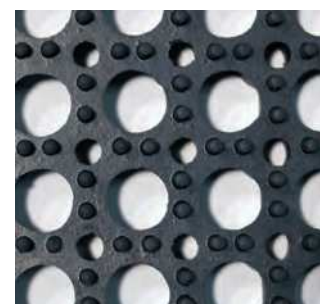
M68 / face supérieure



M68 / face inférieure



M67 / face supérieure



M67 / face inférieure



Norme handicapé

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement au feu
M67	1000 x 1500 mm	23 mm	13,5 kg	-
M68	1000 x 1500 mm	23 mm	13,5 kg	-
BROSSEM68	Brosse pour M68		0,04 kg	-
C68	Jonction pour M68		0,03 kg	-



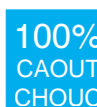
Extérieur



à poser



Trafic important



100% caoutchouc



Drainant



Utilisation jusqu'à -40°C



Résistant aux UV



Lavage haute pression



CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC MR12BB

Le caillebotis caoutchouc norme handicapé avec bords biseautés



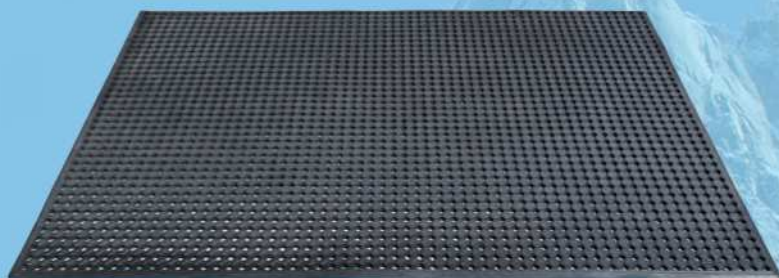
10

Composition : 100% caoutchouc naturel
(mélange caoutchouc recyclé et non recyclé)

Avantages :

- Modèle conforme à la norme handicapé LOGC940024A
- Très faible épaisseur et bords biseautés pour réduire le risque de trébuchement, et faciliter le passage des fauteuils roulants
- Antidérapant et drainant
- Très bonne tenue au sol grâce à sa semelle à ventouses
- Léger et facile à poser
- Robuste

Coloris : noir - Autres coloris sur demande



face supérieure



face inférieure



bords biseautés

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement au feu
MR12BB90150	900 x 1500 mm	10 mm	11,5 kg	-
MR12BB120180	1200 x 1800 mm	10 mm	19,0 kg	-



Extérieur



Intérieur



Trafic important



à poser



Lavage haute pression



Drainant



Utilisation jusqu'à -40°C



Résistant aux UV



Norme handicapé

100% CAOUTCHOUC
100% caoutchouc



CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC MR12

Le caillebotis caoutchouc en rouleau



11

Composition : 100% caoutchouc naturel
(mélange caoutchouc recyclé et non recyclé)

Avantages :

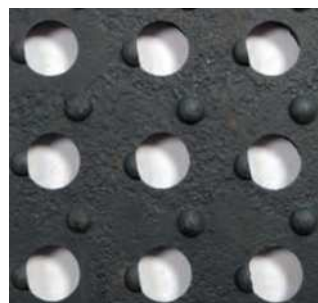
- Le seul caillebotis en rouleau
- Modèle conforme à la norme handicapé LOGC940024A
- Très faible épaisseur pour réduire le risque de trébuchement, et faciliter le passage des fauteuils roulants
- Antidérapant et drainant
- Léger et facile à poser
- Pose sur sol dur

Coloris : noir - Autres coloris sur demande

+ Info : découpe à la demande



face supérieure



face inférieure



Norme handicapé



Extérieur



à poser



Trafic important



100% CAOUTCHOUC



Drainant



Utilisation jusqu'à -40°C



Résistant aux UV



Lavage haute pression

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement au feu
MR12	1,83 x 10 m	10 mm	7,5 kg/m ²	-



MONTAGNE





DALLES CAOUTCHOUC

Applications :

- gares de remontées mécaniques
- patinoires
- rampes d'accès et escaliers
- caisses et locaux des remontées mécaniques
- vestiaires, consignes à skis...
- magasins, restaurants, offices du tourisme...

+ info :

- Différents coloris sur demande

Avantages:

- Dalles clipsables (pose libre) aucun collage
- Antidérapantes : confort et sécurité pour les utilisateurs notamment en chaussures de ski
- Dalles spécifiques aux patinoires, grande résistance aux patins à glace
- Isolant thermique et phonique
- Résistantes au passage des chaussures de ski
- Autoplombantes
- Pose et réimplantation facile grâce aux puzzles
- Face inférieure drainante
- Facile à nettoyer
- Nettoyage haute pression



Extérieur



Intérieur



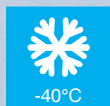
Dalles
emboîtables



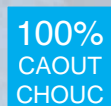
à poser



Drainant



-40°C
Utilisation
jusqu'à -40°C



100%
CAOUT
CHOUC
100%
caoutchouc



Lavage
haute pression



Nettoyage
par monobrosse



DALLES CLIP 18

Dalles caoutchouc emboîtables ultra-robustes

14

Composition : 100% caoutchouc naturel non recyclé

Avantages :

- Pose libre (aucun collage)
- Dalles spéciales pour patinoires, grande résistance aux patins à glace
- Hyper résistantes au passage des chaussures de ski
- 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



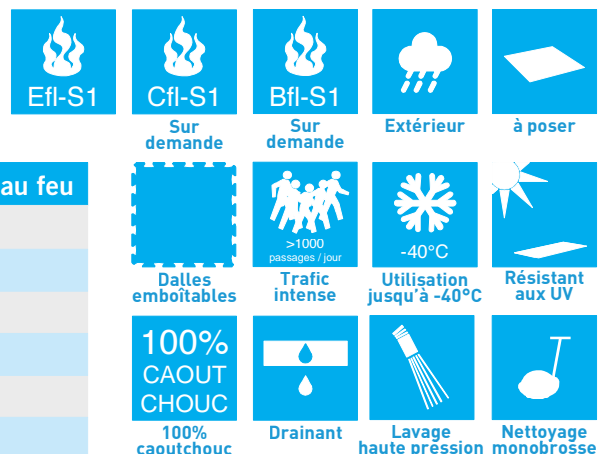
Clip Super / face supérieure



Clip 18 / face supérieure



Clip 18 / face inférieure



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

Photos non-contractuelles - Les dimensions et poids sont donnés à titre indicatif - Tolérance +/- 5%



DALLES M75

Dalles caoutchouc emboitables spéciales patinoires

15

Composition : 100% caoutchouc naturel non recyclé

Avantages :

- Pose libre (aucun collage)
- Dalles spéciales pour patinoires, grande résistance aux patins à glace
- Résistantes au passage des chaussures de ski
- 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



Face supérieure



Face inférieure



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 100% caoutchouc	Drainant	Lavage haute pression	Nettoyage monobrosse	

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	-



MONTAGNE





REVÊTEMENTS DE SOL EN CAOUTCHOUC RECYCLÉ ET ROULEAUX DE CAOUTCHOUC

Applications :

- caisses et locaux des remontées mécaniques
- patinoires
- rampes d'accès et escaliers
- vestiaires, consignes à skis...
- magasins, restaurants, offices du tourisme...

Avantages:

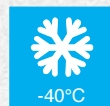
- Antidérapant
- Souple
- Isolant phonique et thermique
- Haute résistance à l'abrasion
- Découpage facile
- Très décoratif
- Grand choix de coloris et d'épaisseurs



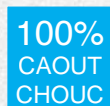
Extérieur



Intérieur



Utilisation
jusqu'à -40°C



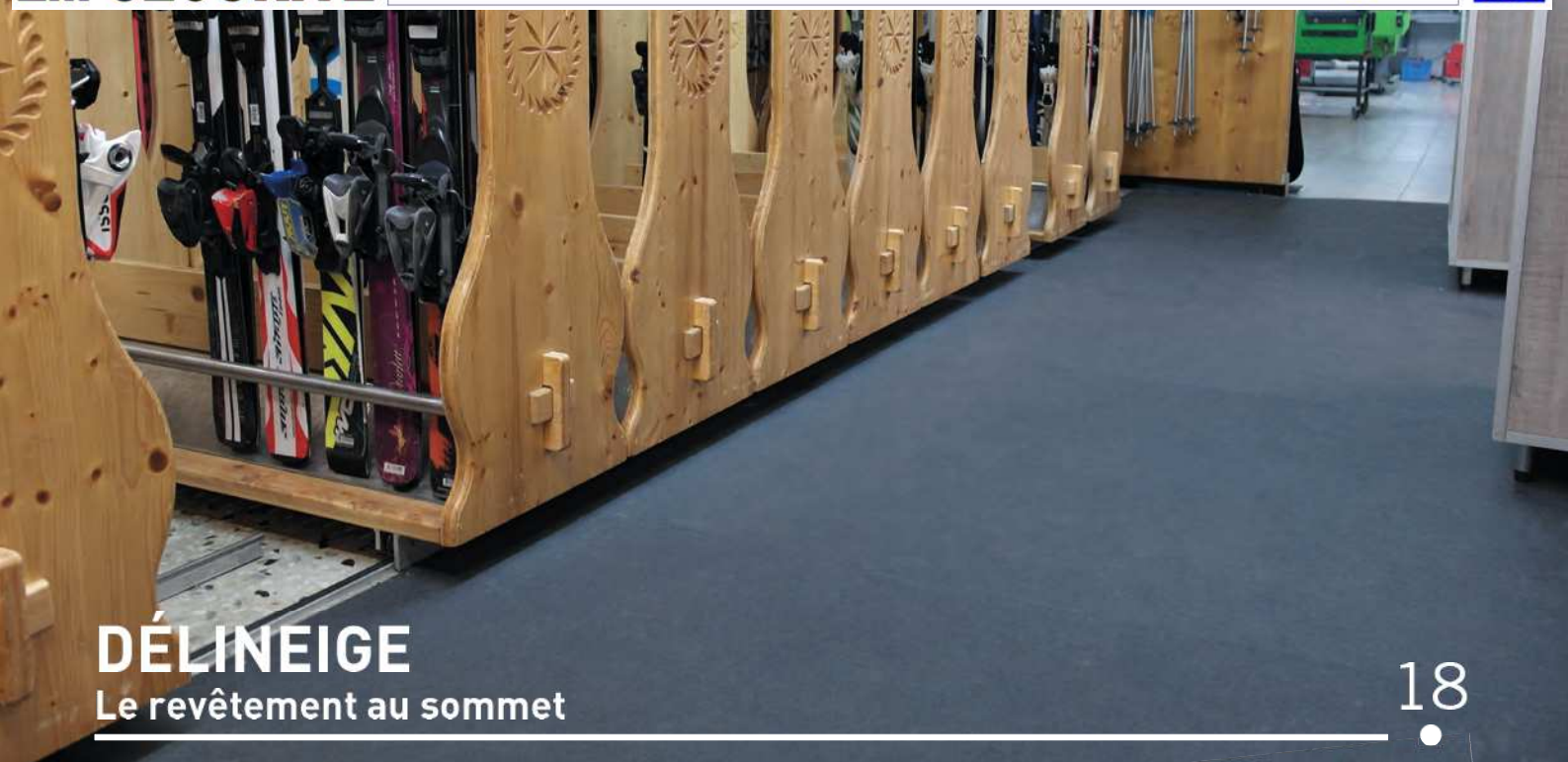
100%
caoutchouc



Lavage
haute pression



Nettoyage
par monobrosse



DÉLINEIGE

Le revêtement au sommet

18

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 et influences mécaniques
- Esthétique et décoratif
- Amortisseur de chocs
- Isolant thermique et phonique
- Nettoyage avec machine à monobrosse

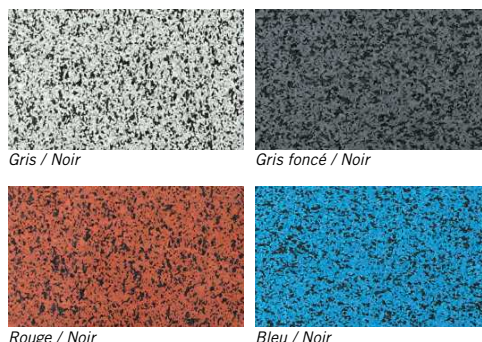
Pose : Collé en plein avec colle polyuréthane.

Coloris : Moucheté ou uni (voir nuancier)

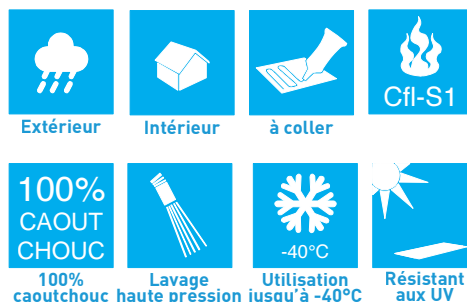
Délineige uni (sur demande)



Délineige moucheté



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement au feu
DÉLINEIGE MOUCHETÉ				
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





SPORTNEIGE

Revêtement de sol sportif

19

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.

Coloris : noir / gris – Autres coloris sur demande

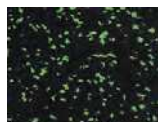


Noir / Gris

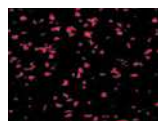
Autres couleurs (sur demande)



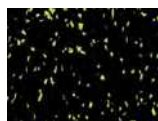
Noir / bleu



Noir / vert



Noir / rouge



Noir / jaune



Noir / bleu / gris



Intérieur



à coller

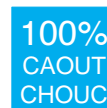


Efl

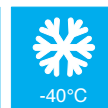


>1000 passages / jour

Trafic intense



100%
CAOUT
CHOUC



-40°C



Lavage
haute pression



Nettoyage
monobrosse

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



IDNEIGE

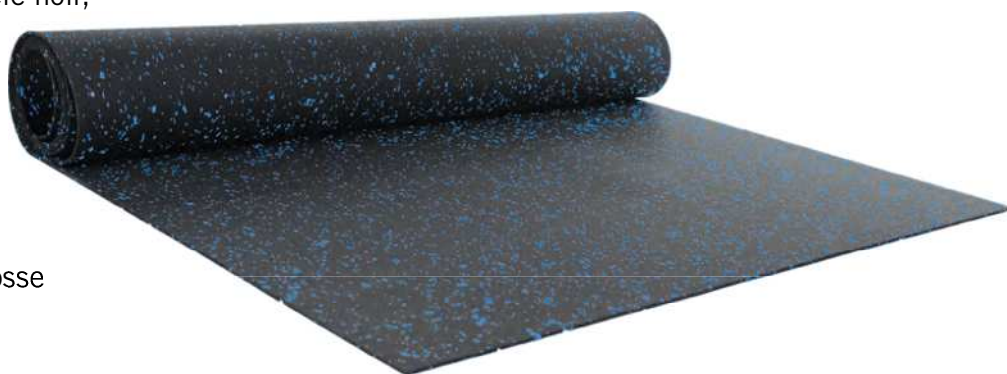
Revêtement de sol robuste

20

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

Avantages :

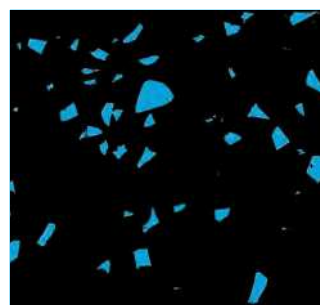
- Robuste et insensible à l'eau
- Esthétique et décoratif
- Amortisseur de chocs
- Isolant thermique et phonique
- Nettoyage avec machine monobrosse



Pose :

Collé en plein avec colle polyuréthane.

Coloris : noir / bleu – Autres coloris sur demande



Noir / Bleu

Coloris sur demande



Noir / Jaune



Noir / Vert

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement au feu
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



Extérieur



Intérieur



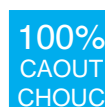
à coller



Trafic intense



Efl



100% CAOUTCHOUC

100% caoutchouc



-40°C

Utilisation jusqu'à -40°C



Résistant aux UV



Lavage haute pression



Nettoyage monobrosse



DALLE NEIGE

Le revêtement en dalles emboitables

21

Composition : 100% EPDM

Avantages :

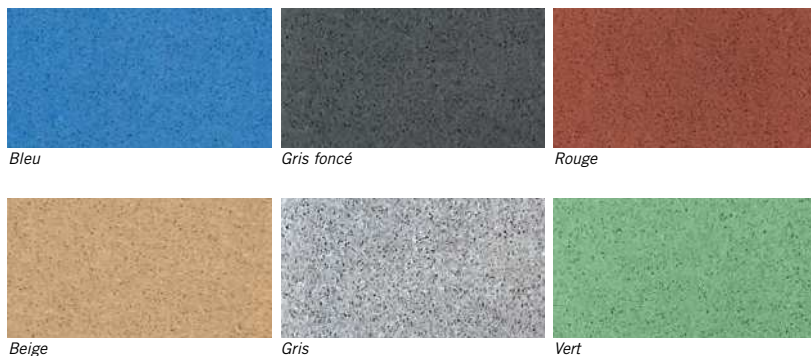
- Robuste et insensible à l'eau
- Esthétique et décoratif
- Poreuse, facilite le drainage
- Forte épaisseur
- Amortisseur de chocs
- Isolant thermique et phonique
- Dalles emboitables faciles à installer
- Autoplombante
- Surface inférieure drainante
- Treillis de renfort
- Nettoyage avec machine monobrosse



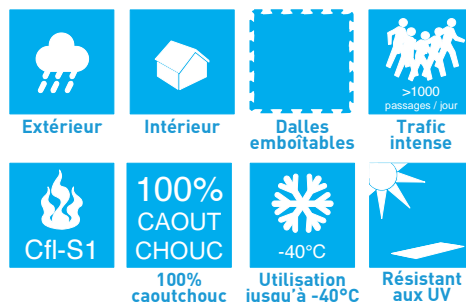
Pose : Pose libre

Coloris : Bleu, gris foncé, rouge, beige, gris clair, vert – Autres coloris sur demande

Coloris



Face inférieure renforcée



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement au feu
DALLENEIGE	500 x 500 mm	30 mm	6,8 kg	Cfl-S1

Photos non-contractuelles - Les dimensions et poids sont donnés à titre indicatif - Tolérance +/- 5%

PASTILLÉ

Le revêtement à pastilles

22

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.

Coloris : noir ou gris – Autres coloris sur demande

+ info : version nitrile sur demande

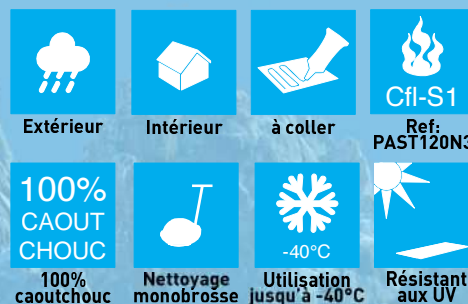


Noir



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	-



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.

Coloris : noir ou gris – Autres coloris sur demande

+ info : version nitrile sur demande



Noir



Gris

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement au feu
CHECKER100N3 (noir)	1,0 x 10,0m	3 mm	4,3 kg/m ²	-
CHECKER140N3 (noir)	1,4 x 10,0m	3 mm	4,3 kg/m ²	-
CHECKER140N6 (noir)	1,4 x 10,0m	6 mm	8,4 kg/m ²	-
CHECKER140G3 (gris)	1,4 x 10,0m	3 mm	4,3 kg/m ²	-
CHECKER140N3NBR (nitrile)	1,4 x 10,0m	3 mm	4,3 kg/m ²	-



FINES STRIES

Le revêtement strié

23

Composition :

100% Caoutchouc naturel

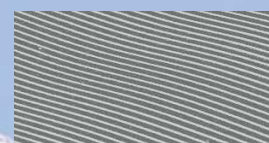
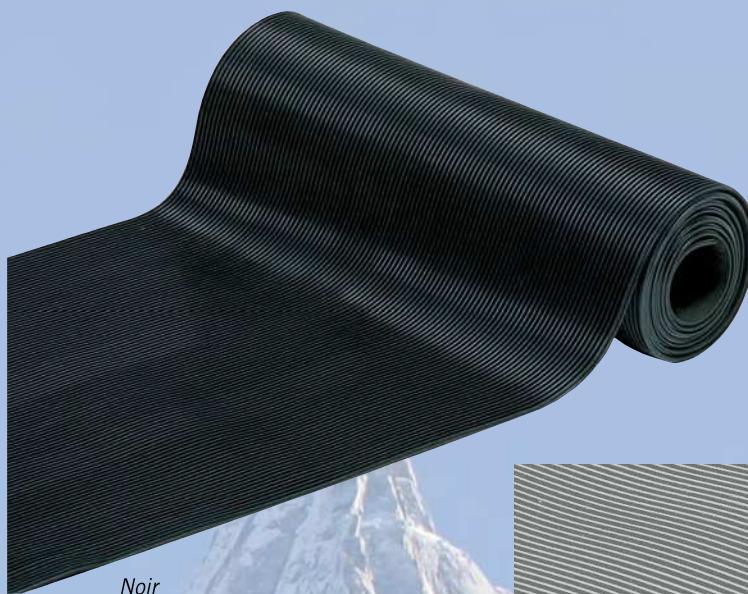
Avantages :

- Antidérapant
- Robuste et insensible à l'eau
- Haute résistance à l'abrasion
- Face inférieure impression toile pour fixation adhésive
- Facile à découper

Pose : Collé en plein avec colle polyuréthane.

Coloris : noir ou gris – Autres coloris sur demande

+ info : version nitrile sur demande



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement au feu
FINES100N (noir)	1,0 x 10,0m	3 mm	3,3 kg/m ²	-
FINES120N (noir)	1,2 x 10,0m	3 mm	3,3 kg/m ²	-
FINES120G (gris)	1,2 x 10,0m	3 mm	3,3 kg/m ²	-
FINES120NNBR (nitrile)	1,2 x 10,0m	3 mm	3,3 kg/m ²	-



CANNELÉ

Le revêtement à larges cannelures

Composition :

100% Caoutchouc naturel

Avantages :

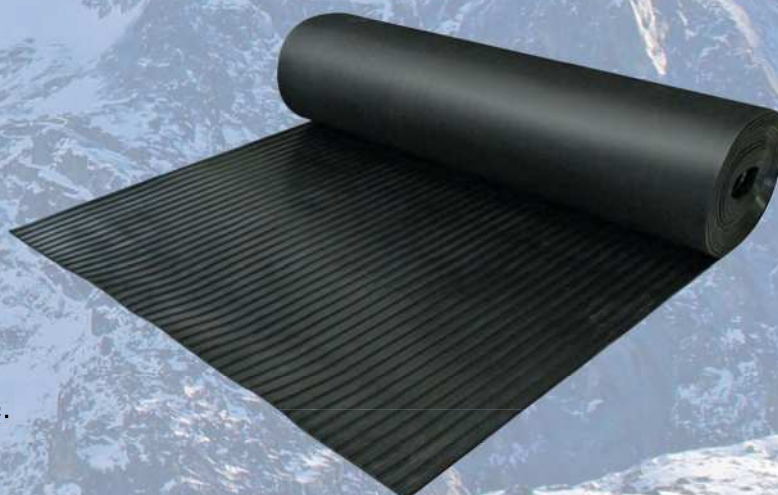
- Antidérapant
- Robuste et insensible à l'eau
- Haute résistance à l'abrasion
- Face inférieure impression toile pour fixation adhésive
- Découpe facile

Pose : Collé en plein avec colle polyuréthane.

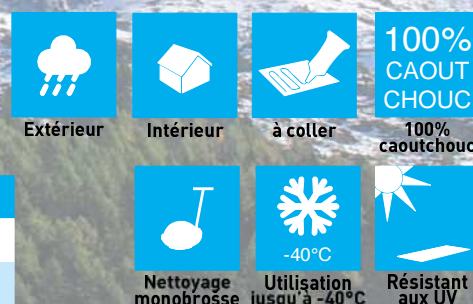
Coloris : noir – Autres coloris sur demande



Face supérieure



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement au feu
CANNELE100N6 (noir)	1,0 x 10,0m	6 mm	6,5 kg/m ²	-
CANNELE120N6 (noir)	1,2 x 10,0m	6 mm	6,5 kg/m ²	-





IDS RAMP

Le revêtement pour plans inclinés

24

Composition :

100% Caoutchouc naturel

Application :

Rampes d'accès et plans inclinés

Avantages :

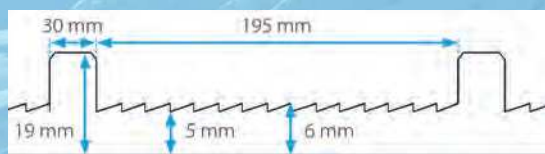
- Antidérapant
- Haute résistance à l'abrasion

Pose :

A coller ou à visser

Coloris : noir

+ info : Découpe à la demande



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement au feu
IDS RAMP	2,4 x 30,0m	19 mm	8,5 kg/m ²	-



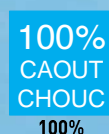
Extérieur



Intérieur



à coller



100% caoutchouc



Lavage haute pression



Utilisation jusqu'à -40°C



Résistant aux UV

IDS 12 & 16

Les rouleaux caoutchouc grande largeur

Composition :

100% Caoutchouc SBR

Avantages

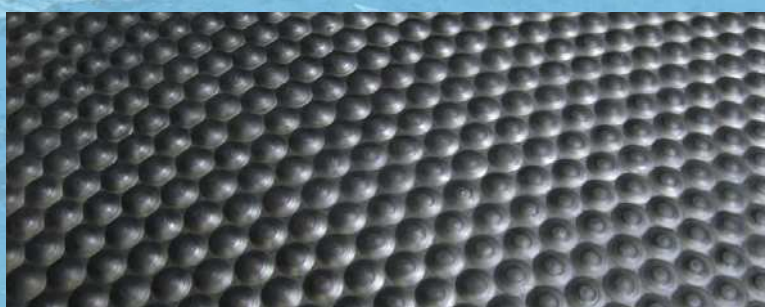
- Antidérapant
- Forte épaisseur
- Très haute résistance à l'abrasion
- Face supérieure martelée antidérapante
- Supporte des charges lourdes

Pose :

Collé en plein avec colle polyuréthane.

Coloris : noir

+ info : Découpe à la demande



face supérieure



face inférieure

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement au feu
IDS12	2,0 x 50m	12 mm	13,9 kg/m ²	-
IDS16	2,0 x 50m	16 mm	17,6 kg/m ²	-



Extérieur



Intérieur



à coller



100% caoutchouc



Lavage haute pression



Nettoyage monobrosse



Utilisation jusqu'à -40°C



Résistant aux UV



ASTROSKI

Le tapis grattant aspect gazon

25

Composition : 100% polyéthylène

Application :

Tapis d'entrée pour trafic important, zones d'embarquement de télésièges, espaces débutants...

Avantages :

- Résistant : idéal pour l'extérieur pour tous types de climats
- Les skis glissent dessus
- 100% recyclable
- Drainant
- Facile à nettoyer, garde toujours un aspect propre
- Semelle antidérapante

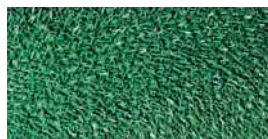
Pose :

Collé en plein avec colle polyuréthane.

Coloris : vert - rouge / marron / blanc (Astroski)



face inférieure

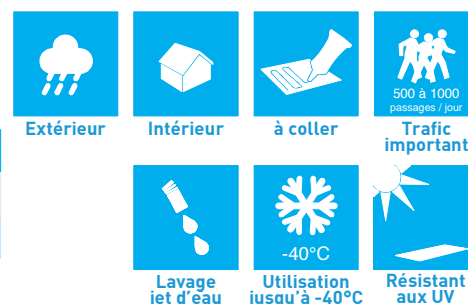


AstroTurf Vert



Astroski Blanc

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement au feu
ASTROTURFRL9117	0,91 x 17m	18 - 21 mm	2,2 – 2,5 kg/m ²	M3
ASTROSKI (blanc)	1 x 20 m	19 mm	3,3kg/m ²	-





COLLE POLYURÉTHANE

Colle polyuréthane bi-composants

26



Composition :

Polyuréthane (5,0 kg) + durcisseur (0,7kg)
soit un kit de 5,7 kg

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 24heures pour une ouverture au trafic piédestre, après 48 à 72 heures pour un trafic intense.

Consommation approximative

Délineige	1 à 1,2 kg/m ²
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
Fines Stries	0,7 à 0,8 kg/m ²
Cannelé	0,7 à 0,8 kg/m ²
IDS Ramp	0,7 à 0,8 kg/m ²
IDS 12 / IDS 16	0,7 à 0,8 kg/m ²
Astroturf / Astroski	0,7 à 0,8 kg/m ²