

MONTAGNE



TAPIS CAOUTCHOUC ET REVÊTEMENTS
DE SOL TECHNIQUES POUR LA MONTAGNE

Introduction

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification



La Direction s'engage dans une démarche Qualité depuis maintenant plus de 15 ans.

Après avoir mis en place un système de management conforme aux exigences de la norme ISO 9001 version 2015, nous constatons que cela permet d'améliorer notre service auprès de nos clients, par le respect de leurs exigences. Cette démarche qualité nous a également aidé à nous rapprocher des instances de certification ou de normalisation (type LNE, Bureau Veritas...), ce qui est très positif pour la pérennité de nos produits et de nos activités.

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.



Membre d'AMFORI, ID GROUP s'engage à respecter 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.
Pour plus d'informations, consulter www.amfori.org



RÉGLEMENTATION REACH

Afin de préserver votre santé et l'environnement, tous nos produits répondent aux exigences de la norme REACH.

Les produits 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, 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 PMR ? 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 M25 / M26
Caillebotis M69+ / M22
Caillebotis M69 Mini
Caillebotis M69
Caillebotis standards
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
ID Ice
Pastillé
Checker
IDS 12 & 16
Colle Polyuréthane
Tapis isolant électrique M38
Astroski
Tapis personnalisé Green Jet Print

Pictogrammes

Emplacement



Extérieur



Intérieur

Intensité du trafic



500 passages / jour

Trafic normal



500 à 1000 passages / jour

Trafic important



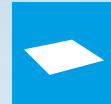
>1000 passages / jour

Trafic intense

Type de pose



Dalles emboîtables



A poser



A coller

Classement au feu



Bfl-S1



Cfl-S1



Dfl-S1



Dfl-S2



Efl

Glissance



R 9



R 10



R 11

Les + produit



Norme PMR



Drainant

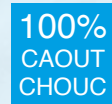


-40°C

Utilisation jusqu'à -40°C



Résistant aux UV



100% CAOUTCHOUC

100% caoutchouc

Entretien



Lavage haute pression



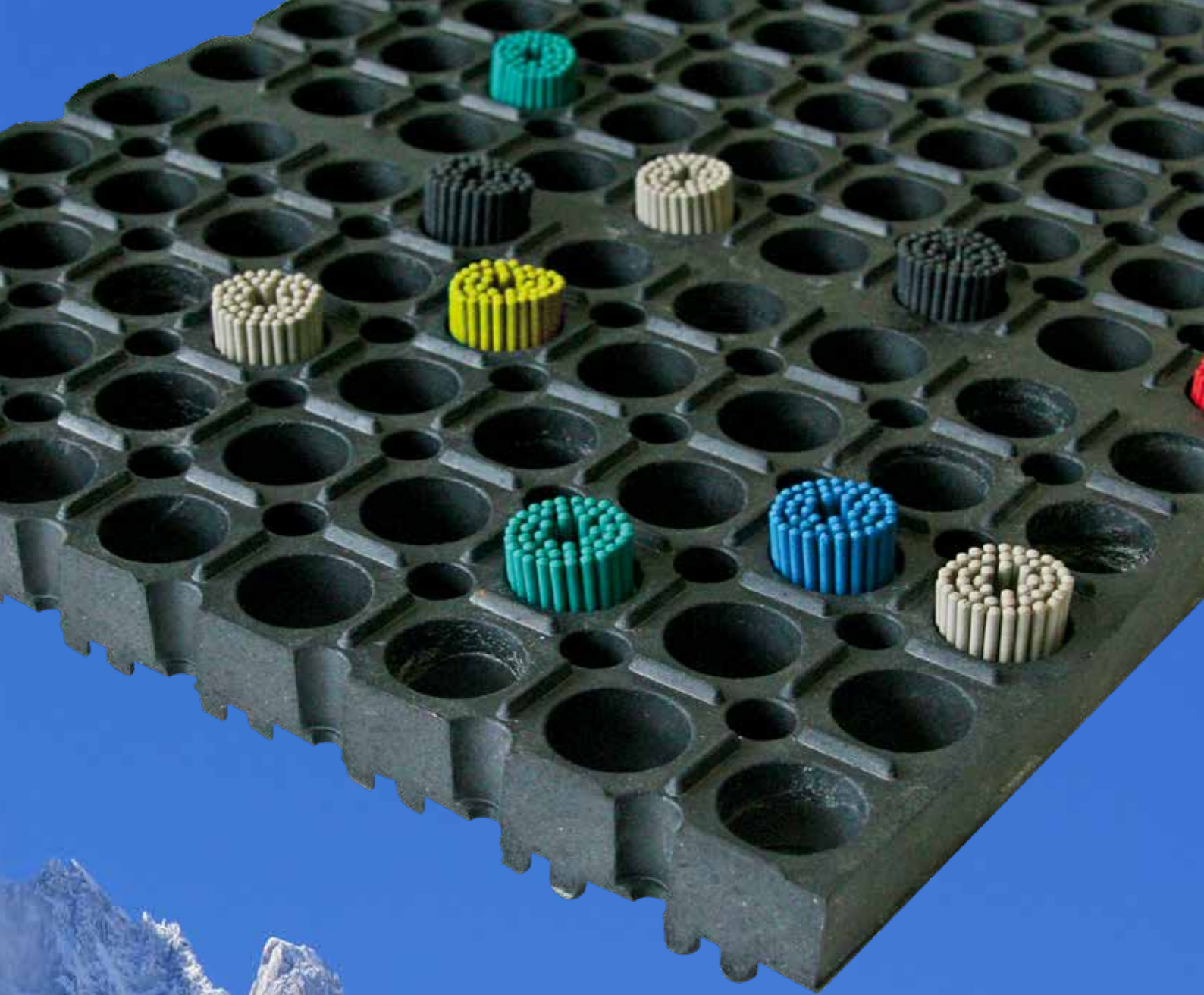
Lavage jet d'eau



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



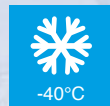
Intérieur



A poser



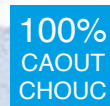
Drainant



-40°C
Utilisation
jusqu'à -40°C



Résistant
aux UV



100%
CAOUT
CHOUC
100%
caoutchouc



Lavage
haute pression

**ROBUSTE & CONFORME
A LA NORME PMR**

CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC M25 / M26

Le caillebotis ultra-robuste, spécial norme PMR



6

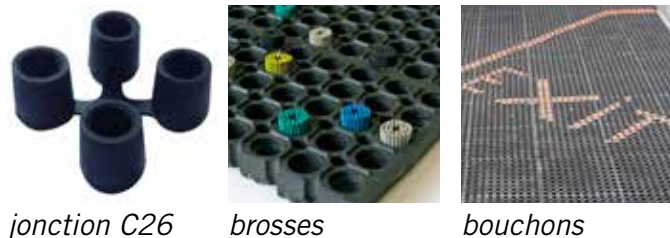
Composition : 100% caoutchouc naturel non recyclé

Avantages:

- Modèle conforme à la norme PMR LOGC9400024A «trous inférieur à 2 cm de ø»
- 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

Couleur: noir - Autres coloris sur demande

+ info : découpe à la demande



jonction C26

brosses

bouchons

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement feu
M25	100 x 150 cm	22 mm	21,0 kg	-
M25CFL	100 x 150 cm	22 mm	21,3 kg	Cfl - S1
M2601*	91 x 152 cm	22 mm	20,0 kg	-
M2601CFL*	91 x 152 cm	22 mm	21,5 kg	Cfl - S1
M2606	98 x 157 cm	22 mm	21,0 kg	-
C26			0,02 kg	-
BROSSEM26CC				-
BOUCHONM26				-

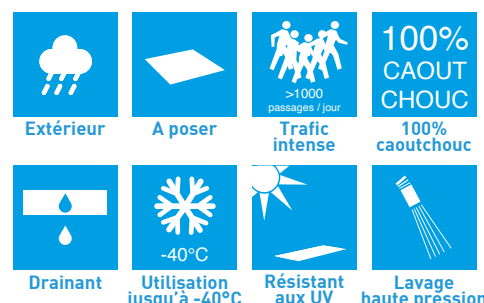
* Sur demande



Surface supérieure
Ø des trous: 19 mm



Surface inférieure



TOGNOLA



ROBUSTE
& ULTRA DRAINANT

CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC M69+ / M22

Le caillebotis ultra-robuste

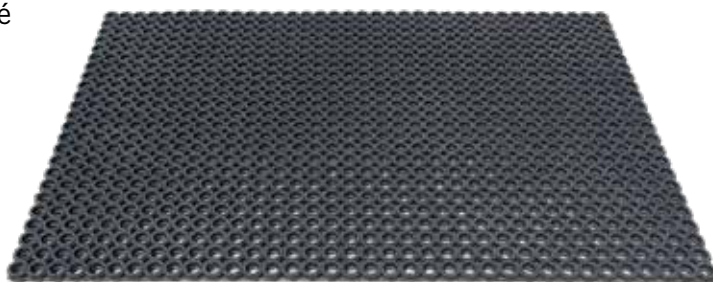
7

© IDM

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



M22 Surface supérieure
Épaisseur 14 mm



M22 Surface inférieure



M69+ Surface supérieure
Épaisseur 23 mm
Ø des trous: 29 mm





M69+ Surface inférieure


R10  Bfl-S1


Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement feu
M69PLUS	100 x 150 cm	23 mm	20,0 kg	-
M69PLUS-BFL	100 x 150 cm	23 mm	23,0 kg	Bfl - S1
M22	100 x 150 cm	14 mm	14,0 kg	-


R 10


 Extérieur


 A poser


 >1000 passages / jour
Trafic intense

 100% CAOUTCHOUC
100% caoutchouc

 Drainant

 -40°C
Utilisation jusqu'à -40°C

 Résistant aux UV

 Lavage haute pression

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

EN ROULEAU & CONFORME
A LA NORME PMR

CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC M69 MINI

Le caillebotis octogonal en rouleau conforme à la norme PMR

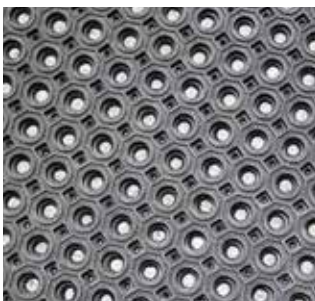


Composition : 100% caoutchouc naturel non recyclé

Avantages :

- Modèle conforme à la norme PMR LOGC9400024A «trous inférieur à 2 cm de ø»
- Très robuste grâce à sa densité
- 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



Surface supérieure



Surface inférieure



Norme PMR



R 10



Extérieur



A poser



Trafic important
500 à 1000 passages / jour



100% caoutchouc



Drainant



Utilisation jusqu'à -40°C



Résistant aux UV



Lavage haute pression

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement feu
M69MINI	1 x 10 m	10 mm	7,3 kg/m ²	-



STANDARD

CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC M69

Le caillebotis octogonal

9

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

Avantages :

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

Coloris : noir - Autres coloris sur demande



Autres coloris sur demande










Surface supérieure



Surface inférieure

R10 
R 10 Cfl-S1

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement feu
M69	100 x 150 cm	23 mm	15,0 kg	-
M69CFL	100 x 150 cm	23 mm	16,0 kg	Cfl - S1
C68	Jonction pour M69		0,03 kg	-

 Extérieur	 A poser	 500 à 1000 passages / jour Trafic important	100% CAOUTCHOUC 100% caoutchouc
 Drainant	 -40°C Utilisation jusqu'à -40°C	 Résistant aux UV	 Lavage haute pression

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

ECONOMIQUE

CAILLEBOTIS ÉCONOMIQUES

Caillebotis caoutchouc

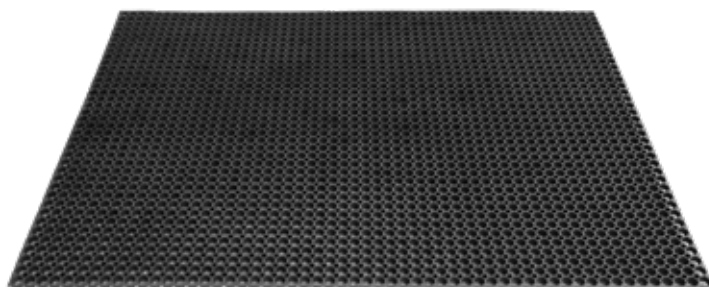
10

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

Avantages :

- Modèle M67 conforme à la norme PMR LOGC9400024A «trous inférieur à 2 cm de ø»
- Léger : facile à mettre en place
- Très antidérapant

Coloris : noir - Autres coloris sur demande




M68 / Surface supérieure





M68 / Surface inférieure

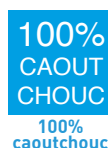


 M67 / Surface supérieure



 M67 / Surface inférieure

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement feu
M67 	100 x 150 cm	23 mm	14,0 kg	-
M68	100 x 150 cm	23 mm	13,0 kg	-
M11	80 x 120 cm	23 mm	9,0 kg	-
M10	80 x 120 cm	17 mm	6,0 kg	-
BROSSEM68	Brosse pour M68		0,04 kg	-
C68	Jonction pour M68		0,03 kg	-



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



CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC MR12BB

Le caillebotis caoutchouc norme PMR avec bords biseautés



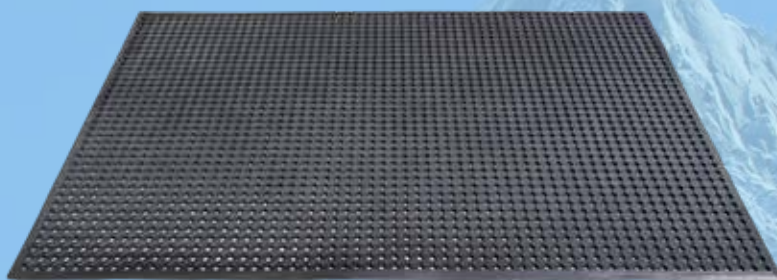
11

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

Avantages :

- Modèle conforme à la norme PMR LOGC9400024A «trous inférieur à 2 cm de ø»
- 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

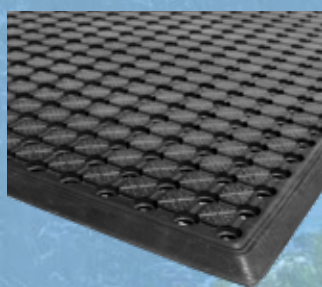
Coloris : noir - Autres coloris sur demande



Surface supérieure



Surface inférieure



Bords biseautés



Norme PMR

100% CAOUTCHOUC

100% caoutchouc



Extérieur



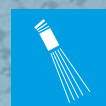
Intérieur



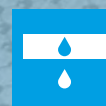
Trafic important
500 à 1000 passages / jour



A poser



Lavage haute pression





Drainant



Utilisation jusqu'à -40°C



Résistant aux UV

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement feu
MR12BB90150 	90 x 150 cm	10 mm	9,0 kg	-
MR12BB120180 	120 x 180 cm	10 mm	17,0 kg	-



CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC MR12

Le caillebotis caoutchouc en rouleau



12

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

Avantages :

- Caillebotis en rouleau
- Modèle conforme à la norme PMR LOGC9400024A «trous inférieur à 2 cm de ø»
- 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

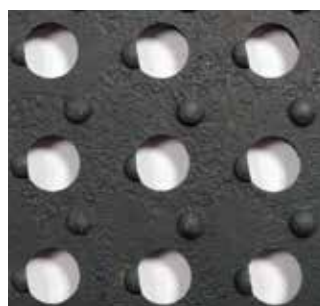


Coloris : noir - Autres coloris sur demande

+ **Info :** découpe à la demande



Surface supérieure



Surface inférieure

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement feu
MR12RL60	0,60 x 10 m	10 mm	7,8 kg/m ²	-
MR12RL91	0,91 x 10 m	10 mm	7,8 kg/m ²	-
MR12	1,83 x 10 m	10 mm	7,8 kg/m ²	-



Norme PMR



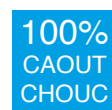
Extérieur



A poser



Trafic important



100% caoutchouc



Drainant



Utilisation jusqu'à -40°C



Résistant aux UV



Lavage haute pression

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



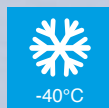
Dalles emboîtables



A poser

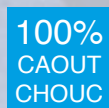


Drainant



-40°C

Utilisation jusqu'à -40°C



100% caoutchouc



Lavage haute pression



Nettoyage par monobrosse



DALLES CLIP 18

Dalles caoutchouc emboitables ultra-robustes

14

Composition : 100% caoutchouc naturel non recyclé

Avantages :

- Pose libre (aucun collage)
- 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 18 / Surface supérieure



Clip 18 / Surface inférieure

R9

Cfl-S1	Dfl-S2	Extérieur	A poser
--------	--------	-----------	---------

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement feu
CLIP18	100 x 100 cm	17 mm	20 kg/m ²	Dfl-S2
CLIP18CFL	100 x 100 cm	17 mm	23 kg/m ²	Cfl-S1
CLASSIQUE (bords droits)	Sur demande	17 mm	23 kg/m ²	-

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

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



DALLES M75

Dalles caoutchouc emboitables

15

Composition : 100% caoutchouc naturel non recyclé

Avantages :

- Pose libre (aucun collage)
- 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 :

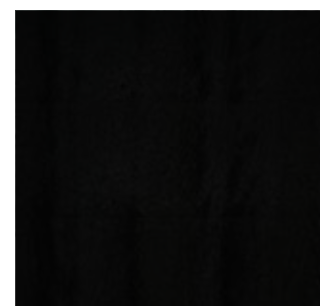
M75 : noir
M72 : gris / vert / bleu



Haute résistance aux patins à glace





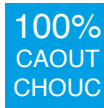





Surface supérieure



Surface inférieure

 Cfl-S1	 Dfl-S2	 R9	 Extérieur	 A 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 feu
M75 (noir)	61 x 61 cm	10 mm	5,3 kg	Dfl-S2
M75CFL (noir)	61 x 61 cm	10 mm	5,3 kg	Cfl-S1
M72 (couleurs)	61 x 61 cm	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:

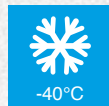
- Antidérapant
- Souple
- Isolant phonique et thermique
- Haute résistance à l'abrasion
- Découpage facile
- Très décoratif
- Grand choix de coloris et d'épaisseurs



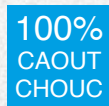
Extérieur



Intérieur



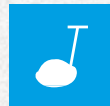
-40°C
Utilisation
jusqu'à -40°C



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

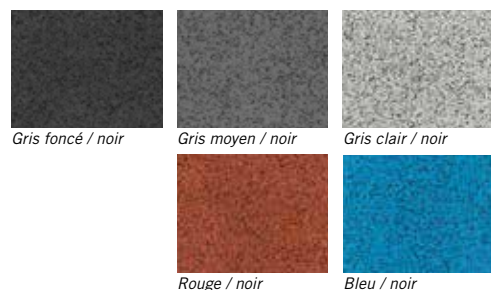
Pose : Collé en plein avec colle polyuréthane.

Coloris : Moucheté ou uni (voir nuancier)

Délineige uni (sur demande)



Délineige moucheté



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement feu
DÉLINEIGE MOUCHETÉ				
DELINEIGE6	1,25 x 20,0 m	6 mm	8,0 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



Extérieur



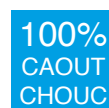
Intérieur



A coller



Cfl-S1



100%
CAOUT
CHOUC



Lavage
caoutchouc haute pression



Utilisation
jusqu'à -40°C



Résistant
aux UV

SPORTNEIGE

Revêtement de sol sportif

19

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

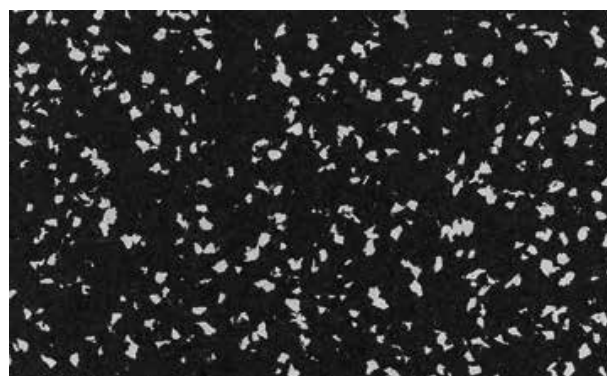
Avantages :

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

Pose :

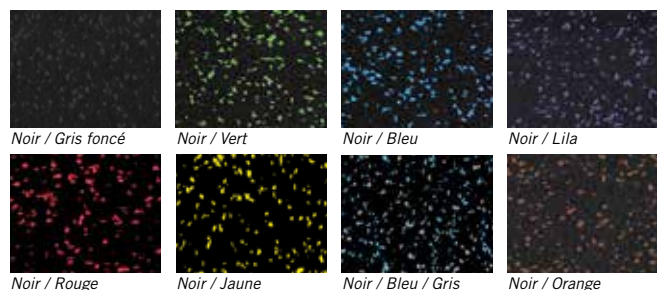
Collé en plein avec colle polyuréthane.

Coloris : noir / gris – Autres coloris sur demande

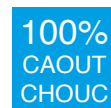


Noir / Gris clair

Autres couleurs (sur demande)



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement feu
SPORTNEIGE6	1,5 x 20,0 m	6 mm	6,4 kg/m ²	Efl
SPORTNEIGE10	1,5 x 12,0 m	10 mm	10,7 kg/m ²	Efl





IDNEIGE

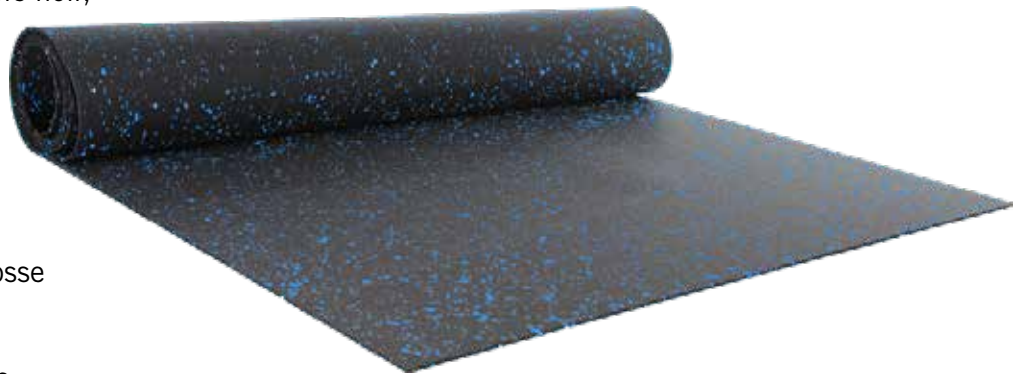
Revêtement de sol robuste

20

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

Avantages :

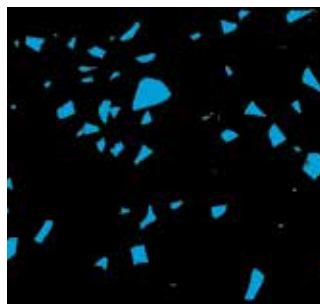
- Robuste et insensible à l'eau
- Esthétique et décoratif
- Amortisseur de chocs
- Isolant thermique et phonique
- Nettoyage avec machine monobrosse



Pose :

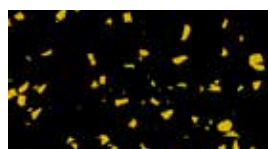
Collé en plein avec colle polyuréthane.

Coloris : noir / bleu – Autres coloris sur demande

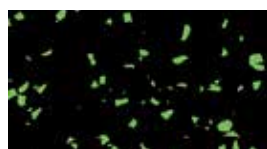


Noir / Bleu

Coloris sur demande



Noir / Jaune

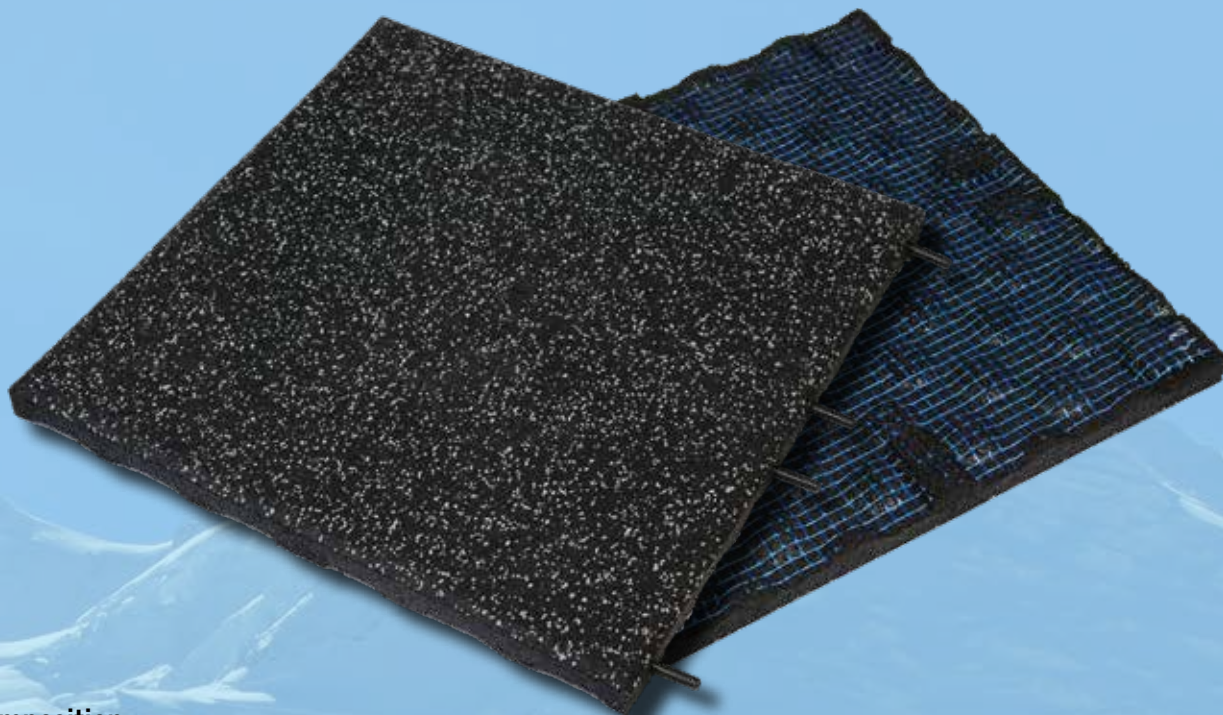


Noir / Vert

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement feu
IDNEIGE6	1,5 x 20,0 m	6 mm	6,4 kg/m ²	Efl
IDNEIGE10	1,5 x 12,0 m	10 mm	10,5 kg/m ²	Efl

 Extérieur	 Intérieur	 A coller	 >1000 passages / jour Trafic intense
 Efl	100% CAOUTCHOUC 100% caoutchouc	 -40°C Utilisation jusqu'à -40°C	 Résistant aux UV
	 Lavage haute pression	 Nettoyage monobrosse	

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



Composition :

Sous couche en caoutchouc recyclé avec 3 types de surfaces:

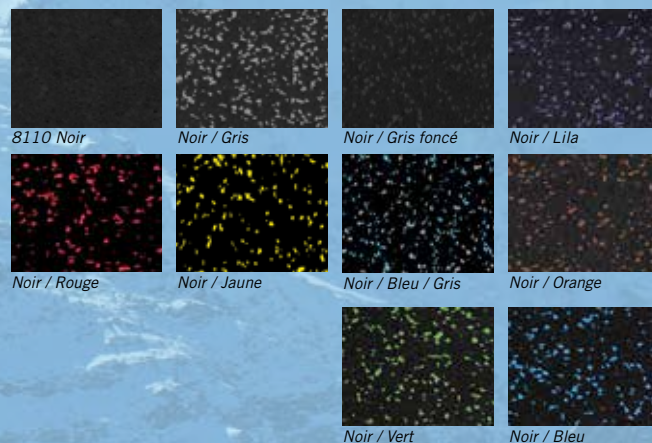
- 8110 (noir)
- Sportneige
- Délineige

Avantages :

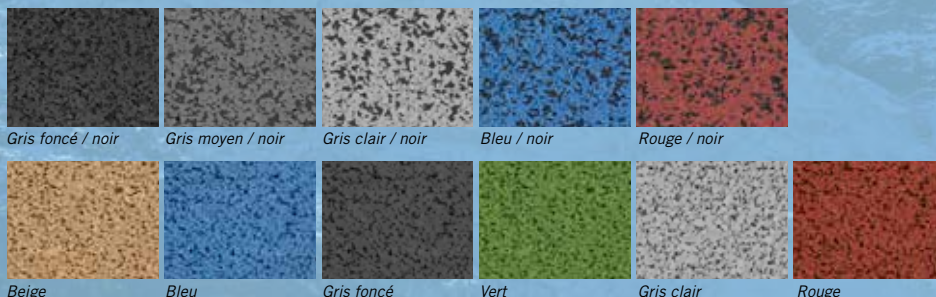
- Robuste et insensible à l'eau
- Esthétique et décoratif
- Dalles emboitables: facile à installer
- Dalles bi-couches: sous-couche amortissante et face supérieure antidérapante
- Isolant thermique et phonique
- Nettoyage avec machine monobrosse
- Haute résistance aux patins à glace

Pose: A poser sans collage - Dalles emboitables

Surface supérieure type 8110 ou Sportneige



Surface supérieure type Délineige



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement feu
ID ICE avec surface 8110	50 x 50 cm ou 50 x 100 cm	30 mm	6,8 kg/m ²	Efl
ID ICE avec surface Sportneige	50 x 50 cm ou 50 x 100 cm	30 mm	6,8 kg/m ²	Efl
ID ICE avec surface Délineige	50 x 50 cm ou 50 x 100 cm	30 mm	6,8 kg/m ²	Cfl-S1



Efl

Surface 8110 Sportneige



Cfl-S1

Surface Délineige



Intérieur



Dalles emboitables



Traffic intense

>1000 passages / jour

100% CAOUTCHOUC

100% caoutchouc



Utilisation jusqu'à -40°C



Lavage haute pression



Nettoyage monobrosse

PASTILLÉ

Le revêtement à pastilles

Composition :

100% Caoutchouc naturel

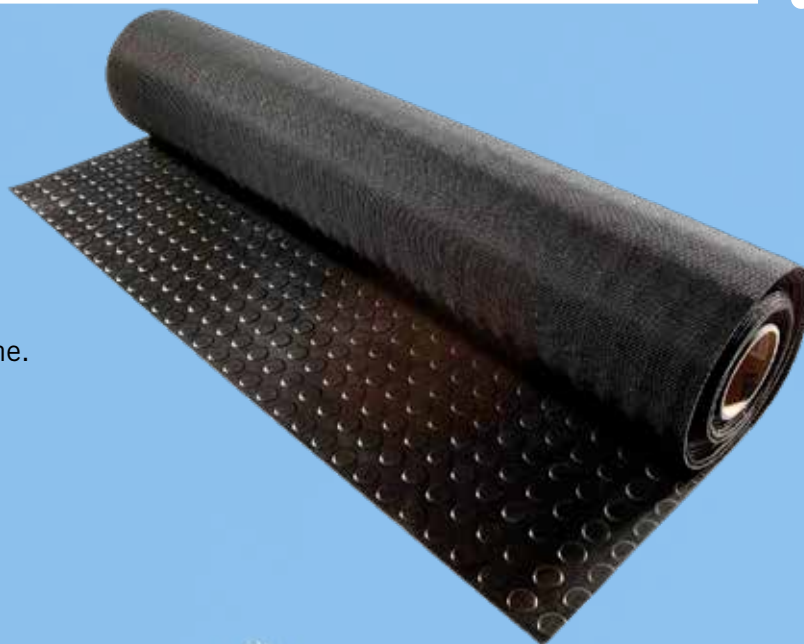
Avantages :

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

Pose : Collé en plein avec colle polyuréthane.

Coloris : noir ou gris – Autres coloris sur demande

+ info : version nitrile sur demande











Noir



Gris

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement feu
PAST100N3 (noir)	1,0 x 10,0m	3 mm	3,9 kg/m ²	-
PAST120N3 (noir)	1,2 x 10,0m	3 mm	3,9 kg/m ²	Cfl-S1
PAST120G3 (gris)	1,2 x 10,0m	3 mm	3,9 kg/m ²	-

 Extérieur	 Intérieur	 A coller	 Cfl-S1 Ref: PAST120N3
 100% caoutchouc	 Nettoyage monobrosse	 -40°C Utilisation jusqu'à -40°C	 Résistant aux UV

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 feu
CHECKER100N3 (noir)	1,0 x 10,0m	3 mm	4,3 kg/m ²	-
CHECKER140N3 (noir)	1,4 x 10,0m	3 mm	3,6 kg/m ²	-
CHECKER140N6 (noir)	1,4 x 10,0m	6 mm	8,7 kg/m ²	Cfl-S1
CHECKER140G3 (gris)	1,4 x 10,0m	3 mm	3,8 kg/m ²	-
CHECKER140N3NBR (nitrile)	1,4 x 10,0m	3 mm	3,9 kg/m ²	-

 Extérieur	 Intérieur	 A coller	 100% caoutchouc
 Cfl-S1 Ref: 140N6	 Nettoyage monobrosse	 -40°C Utilisation jusqu'à -40°C	 Résistant aux UV

IDS 12 & 16

Les rouleaux caoutchouc grande largeur

23

Composition :

100% Caoutchouc SBR

Avantages

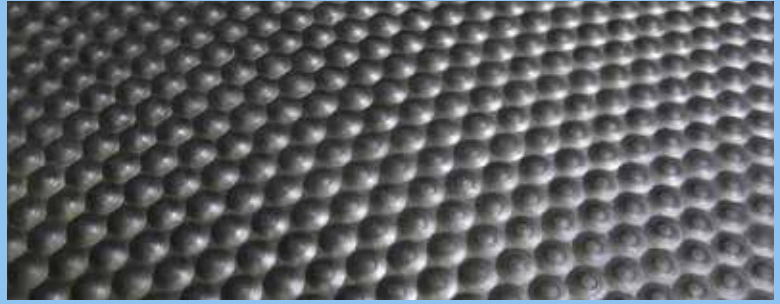
- Antidérapant
- Forte épaisseur
- Très haute résistance à l'abrasion
- Face supérieure martelée antidérapante
- Supporte des charges lourdes

Pose :

Collé en plein avec colle polyuréthane.

Coloris : noir

+ info : Découpe à la demande

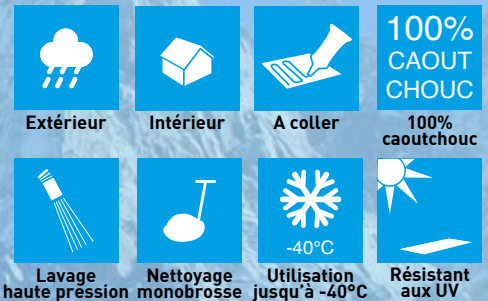


Surface supérieure



Surface inférieure

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement feu
IDS12	2,0 x 50m	12 mm	15,2 kg/m ²	-
IDS16	2,0 x 50m	16 mm	19,4 kg/m ²	-



COLLE POLYURÉTHANE

Colle polyuréthane bi-composants

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 pédestre, 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
IDS 12 / IDS 16	0,7 à 0,8 kg/m ²
Astroturf / Astroski	0,7 à 0,8 kg/m ²

M38

Tapis isolant électrique

Composition :
EPDM

Avantages:

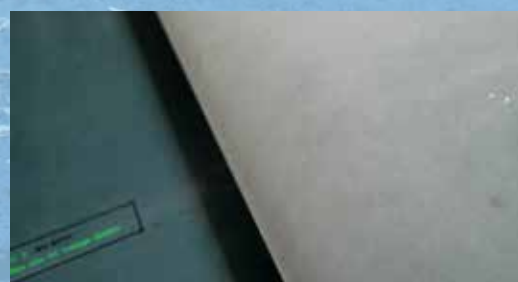
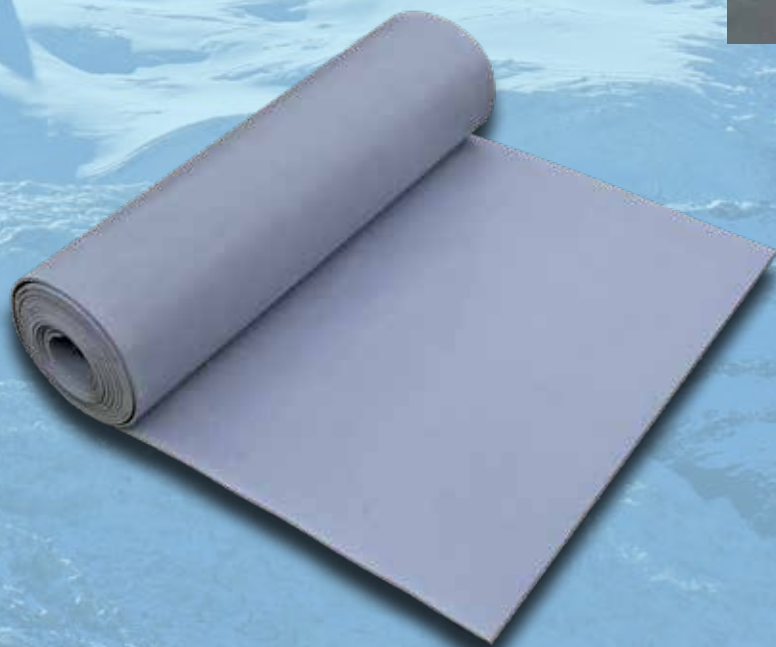
- Isolant électrique
- Léger
- Conforme à la norme IEC 6 11 11
- Résistant à l'abrasion
- Antidérapant
- Facile à nettoyer

Couleur: gris

+ info : Découpe sur demande

Norme IEC 6 11 11:

Classe	Tension maxi d'utilisation	Tension de test	Tension d'épreuve
Classe 0	1 000 V	5 000 V	10 000 V
Classe 3	26 500 V	30 000 V	40 000 V
Classe 4	36 000 V	40 000 V	50 000 V



1 face lisse / 1 face impression toile

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classe IEC 6 11 11
M38CLASSE0	1,0 x 10,0m	3 mm	3,8 kg/m ²	Classe 0
M38CLASSE3	1,0 x 10,0m	4,5 mm	6,8 kg/m ²	Classe 3
M38CLASSE4	1,0 x 10,0m	5 mm	7,5 kg/m ²	Classe 4



Isolant électrique



A poser



Extérieur



Intérieur



Lavage jet d'eau

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

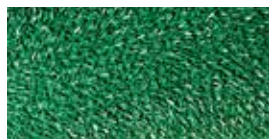
Pose :

Collé en plein avec colle polyuréthane.

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



Surface inférieure



AstroTurf Vert



Astroski Blanc

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

 Extérieur	 Intérieur	 A coller	 500 à 1000 passages / jour Trafic important
 Efl	 Lavage jet d'eau	 -40°C Utilisation jusqu'à -40°C	 Résistant aux UV

TAPIS LOGO GREEN JET PRINT

Le tapis personnalisé écologique

26

Composition : 100% fibres de polyester recyclé sur semelle 100% caoutchouc nitrile EXST™

Avantages :

- Extrêmement robuste et efficace
- Semelle antidérapante
- Écologique : les fibres sont issues à 100% du recyclage de bouteilles en PET.
- 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 et anti-gondolement
- Lavable en blanchisserie à 60°C
- Possibilité de réaliser votre logo avec 20 couleurs différentes par tapis.
- Semelle lisse pour les sols durs ou à picots pour les moquettes.



+ 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.

Dimensions standards : (avec bordures)

Référence	Dimensions	Poids
GREENJETPRINT6085	60 x 85 cm	2,9kg/m ²
GREENJETPRINT7585	75 x 85 cm	2,9kg/m ²
GREENJETPRINT85115	85 x 115 cm	2,9kg/m ²
GREENJETPRINT85150	85 x 150 cm	2,9kg/m ²
GREENJETPRINT85300	85 x 300 cm	2,9kg/m ²
GREENJETPRINT115180	115 x 180 cm	2,9kg/m ²
GREENJETPRINT115200	115 x 200 cm	2,9kg/m ²
GREENJETPRINT115240	115 x 240 cm	2,9kg/m ²
GREENJETPRINT115250	115 x 250 cm	2,9kg/m ²
GREENJETPRINT115300	115 x 300 cm	2,9kg/m ²
GREENJETPRINT150200	150 x 200 cm	2,9kg/m ²
GREENJETPRINT150240	150 x 240 cm	2,9kg/m ²
GREENJETPRINT150250	150 x 250 cm	2,9kg/m ²
GREENJETPRINT150300	150 x 300 cm	2,9kg/m ²
GREENJETPRINT200200	200 x 200 cm	2,9kg/m ²
GREENJETPRINT200300	200 x 300 cm	2,9kg/m ²

Dimensions sur mesure :

Référence	Dimensions	Poids
GREENJETPRINT-MESUREAB (avec bordure)	200 x 550 cm (maxi)	2,9kg/m ²
GREENJETPRINT-MESURESB (sans bordure)	195 x 550 cm (maxi)	2,9kg/m ²

COLORIS AU CHOIX : Maximum 20 coloris par tapis



Intérieur

A poser

Machine à laver 60°C

Trafic intense