



# MONTAGNE



TAPIS CAOUTCHOUC ET REVÊTEMENTS  
DE SOL TECHNIQUES POUR LA MONTAGNE



# Introduction

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



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'abords 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



### Classement au feu



### Les + produit



### Emplacement



### Intensité du trafic



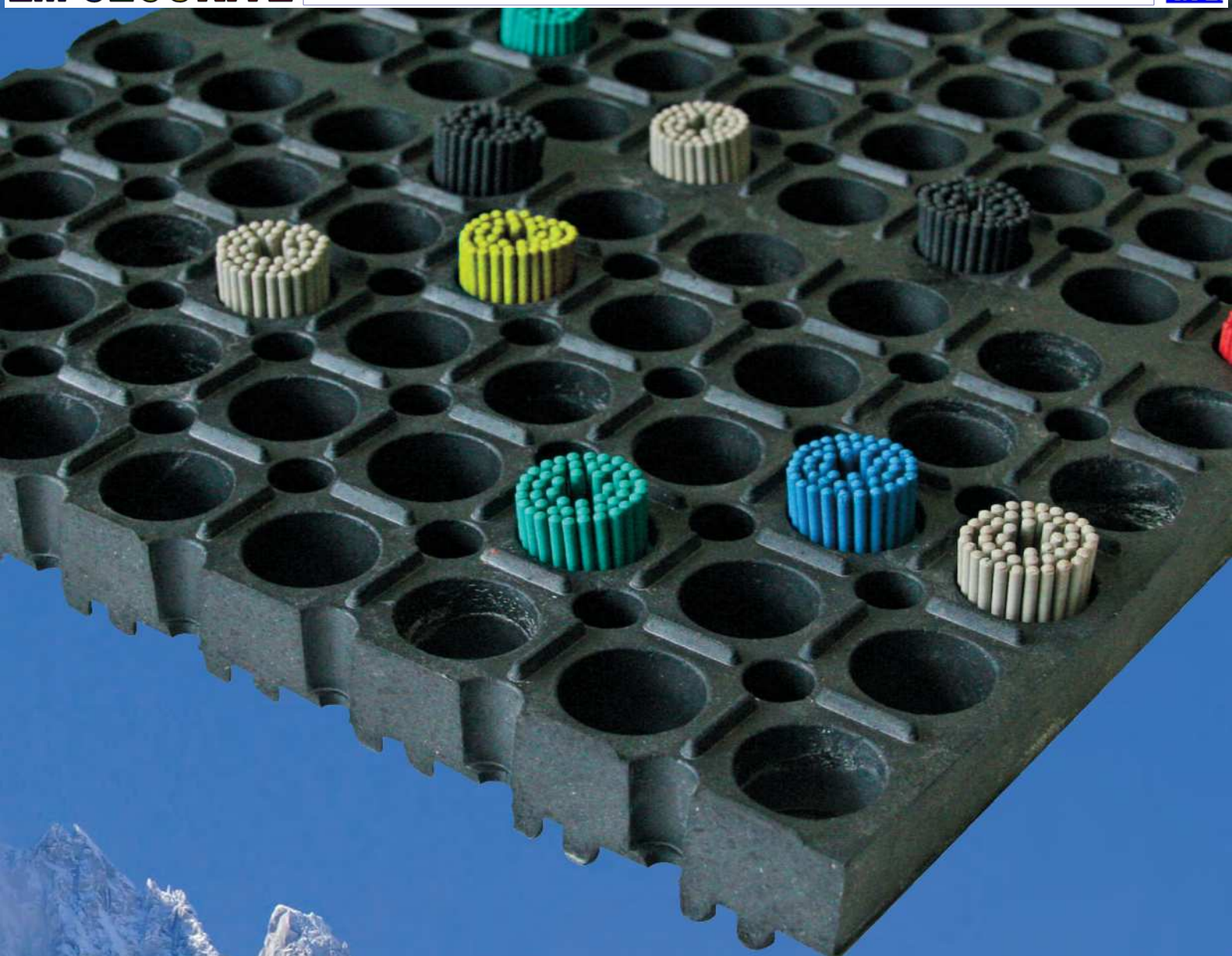
### Entretien





# 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



Utilisation jusqu'à -40°C



Résistant aux UV

100% CAOUTCHOUC  
100% caoutchouc

Lavage haute pression



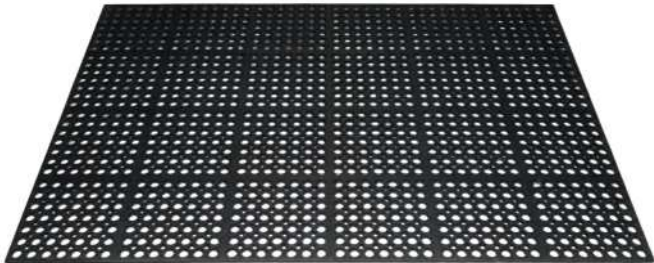
## CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC M26

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
- 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



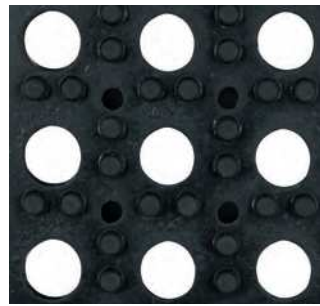
jonction C26

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



>1000 passages / jour



100% CAOUT

CHOU



-40°C



Utilisation jusqu'à -40°C



Résistant aux UV



Lavage haute pression



## CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC M69+

Le caillebotis ultra-robuste

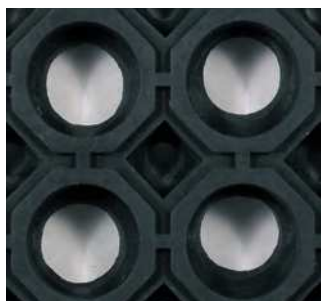
**Composition :** 100% caoutchouc naturel non recyclé

### 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



>1000 passages / jour



100% caoutchouc



Sur demande



Drainant



-40°C



Résistant aux UV



Lavage haute pression

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



## CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC M69

Le caillebotis octogonal

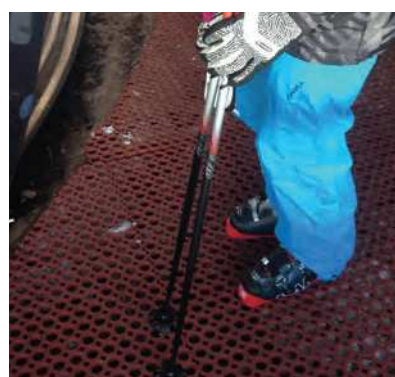
8

**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	500 à 1000 passages/jour	Bfl-S1 Sur demande	Cfl-S1 Sur demande
Drainant	Utilisation jusqu'à -40°C	Résistant aux UV	Lavage haute pression	100% CAOUTCHOUC 100% caoutchouc



## CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC M67

Le caillebotis caoutchouc norme handicapé



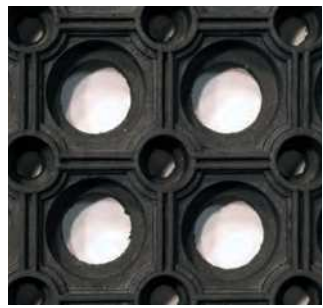
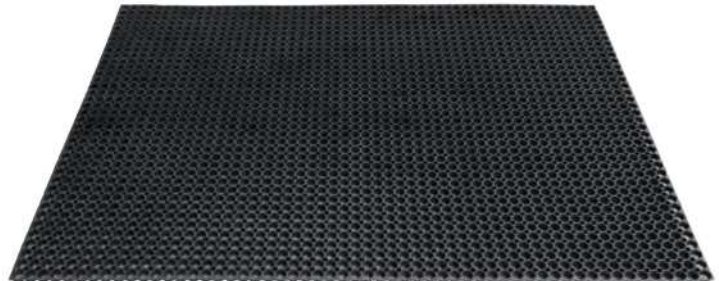
9  
●

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

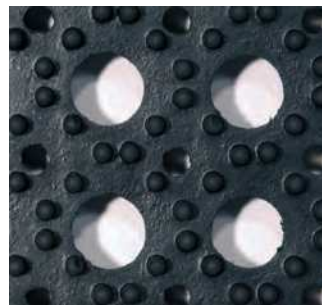
### Avantages :

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

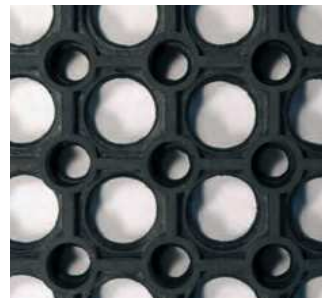
**Coloris :** noir - Autres coloris sur demande



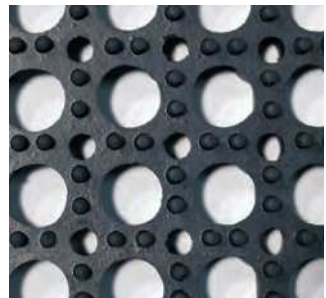
M68 / face supérieure



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



500 à 1000  
passages / jour  
Trafic important



100% CAOUT  
CHOU

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%



## CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC MR12BB

Le caillebotis caoutchouc norme handicapé avec bords biseautés



10

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

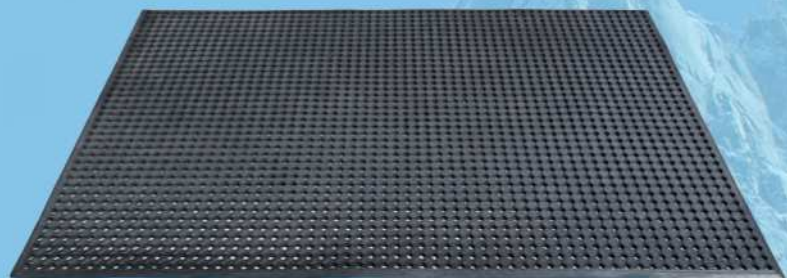
### Avantages :

- 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



bords biseautés



face supérieure



face inférieure

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	-



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



## CAILLEBOTIS CAOUTCHOUC MR12

Le caillebotis caoutchouc en rouleau



11

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

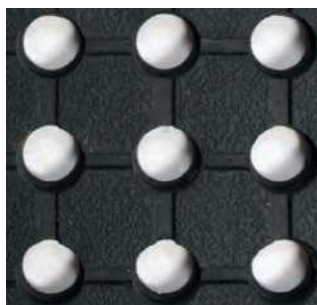
### Avantages :

- 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

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



Norme handicapé



Extérieur



à poser



500 à 1000  
passages / jour



100% CAOUTCHOUC



Drainant



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%



# 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

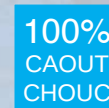
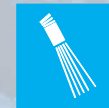
à poser



Drainant

Utilisation  
jusqu'à -40°C

-40°C

100%  
CAOUT  
CHOUCLavage  
haute  
pressionNettoyage  
par monobrosse



# DALLES CLIP 18

## Dalles caoutchouc emboitables 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



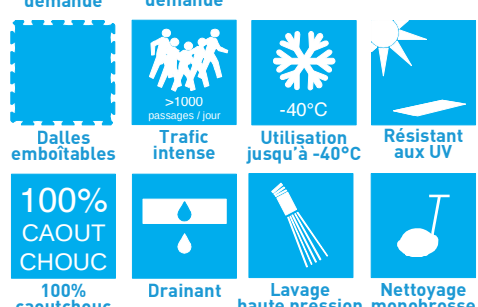
## Cilp 18 / face supérieure

### Clip 18 / face inférieure



### Clip Super / face supérieure

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





## 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



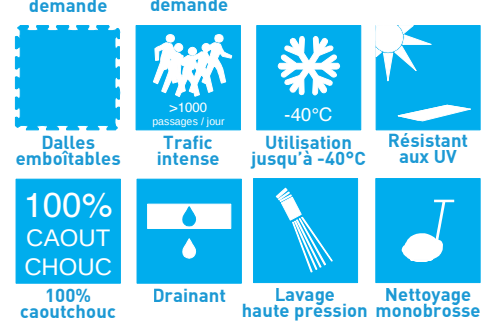
Face supérieure



Face inférieure



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	-



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



# 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



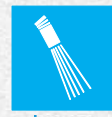
Intérieur



Utilisation jusqu'à -40°C



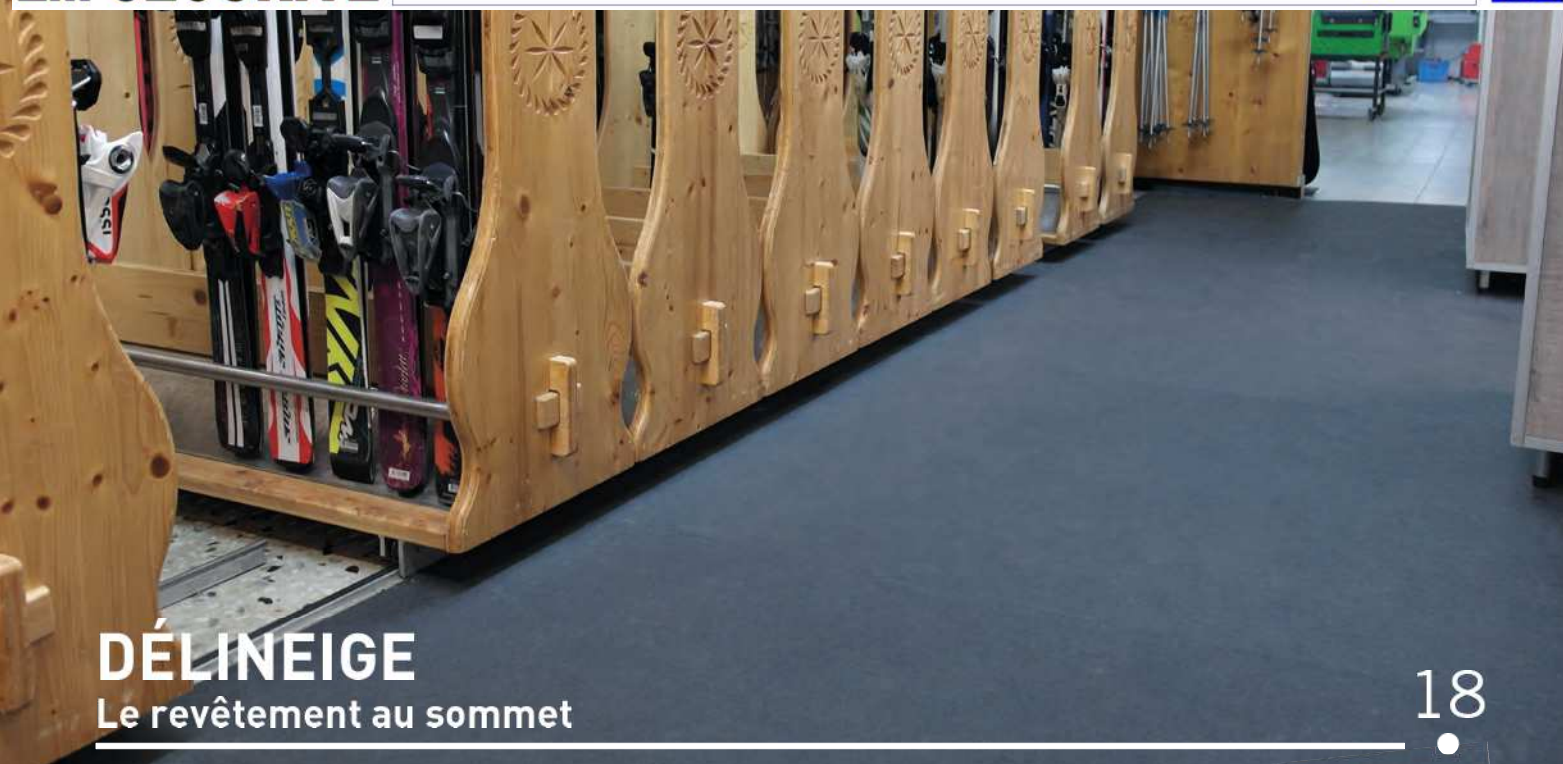
100% CAOUT CHOUC



Lavage haute pression par monobrosse



Nettoyage



## 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



Délineige moucheté

**Pose :** Collé en plein avec colle polyuréthane.

**Coloris :** Moucheté ou uni (voir nuancier)

Délineige uni (sur demande)



Gris foncé

Rouge

Bleu

Beige

Vert



Gris / Noir



Gris foncé / Noir



Rouge / Noir



Bleu / Noir

**Référence** **Dimensions** **Épaisseur** **Poids** **Classement au feu**

### DÉLINEIGE MOUCHETÉ

DELINIGE6	1,25 x 20,0 m	6 mm	7,5 kg/m <sup>2</sup>	Cfl-S1
DELINIGE8	1,25 x 15,0 m	8 mm	10,0 kg/m <sup>2</sup>	Cfl-S1
DELINIGE10	1,25 x 12,0 m	10 mm	12,5 kg/m <sup>2</sup>	Cfl-S1

### DÉLINEIGE UNI (sur demande)

DELINIGE4 (uni)	1,25 x 30,0 m	4 mm	4,38 kg/m <sup>2</sup>	Cfl-S1
DELINIGE6 (uni)	1,25 x 20,0 m	6 mm	6,57 kg/m <sup>2</sup>	Cfl-S1
DELINIGE8 (uni)	1,25 x 15,0 m	8 mm	8,76 kg/m <sup>2</sup>	Cfl-S1
DELINIGE10 (uni)	1,25 x 12,0 m	10 mm	10,95 kg/m <sup>2</sup>	Cfl-S1



Extérieur



Intérieur



à coller



Cfl-S1



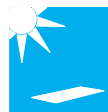
100% CAOUT CHOUC  
100% caoutchouc haute pression jusqu'à -40°C



Lavage



-40°C Utilisation



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 :

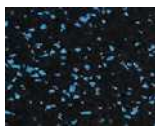
Collé en plein avec colle polyuréthane.

**Coloris :** noir / gris – Autres coloris sur demande



Noir / Gris

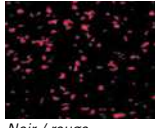
#### Autres couleurs (sur demande)



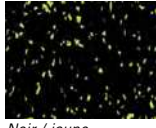
Noir / bleu



Noir / vert



Noir / rouge



Noir / jaune



Noir / bleu / gris



Intérieur



à coller



Efl

>1000  
passages / jour  
Trafic intense

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement au feu
SPORTNEIGE6	1,5 x 20,0 m	6 mm	6,3 kg/m <sup>2</sup>	Efl
SPORTNEIGE10	1,5 x 12,0 m	10 mm	10,5 kg/m <sup>2</sup>	Efl

<b>100% CAOUT CHOU</b>		<b>-40°C</b>
100% caoutchouc	Utilisation jusqu'à -40°C	Lavage haute pression





## IDNEIGE

### Revêtement de sol robuste

20

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

#### Avantages :

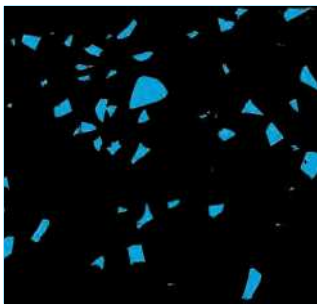
- Robuste et insensible à l'eau
- Esthétique et décoratif
- Amortisseur de chocs
- Isolant thermique et phonique
- Nettoyage avec machine monobrosse



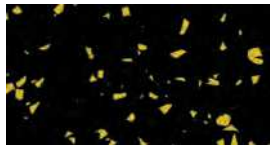
#### Pose :

Collé en plein avec colle polyuréthane.

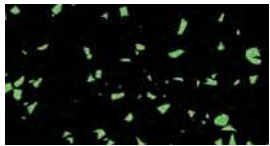
**Coloris :** noir / bleu – Autres coloris sur demande



Coloris sur demande



Noir / Jaune



Noir / Vert

Noir / Bleu



Extérieur



Intérieur



à coller



>1000  
passages / jour  
Trafic  
intense



Efl



100%  
CAOUT  
CHOU



-40°C  
Utilisation  
jusqu'à -40°C



Résistant  
aux UV



Lavage  
haute pression  
monobrosse



Nettoyage

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement au feu
IDNEIGE6	1,5 x 20,0 m	6 mm	6,3 kg/m <sup>2</sup>	Efl
IDNEIGE10	1,5 x 12,0 m	10 mm	10,5 kg/m <sup>2</sup>	Efl



## 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



Bleu



Gris foncé



Rouge



Face inférieure renforcée



Beige



Gris



Vert



Extérieur



Intérieur



Dalles emboîtables



>1000 passages / jour



Cfl-S1



100% CAOUT CHOUC



100% caoutchouc Utilisation jusqu'à -40°C



Résistant aux UV

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



	Extérieur		Intérieur		à coller		Cfl-S1
	100% CAOUT CHOUIC		Nettoyage monobrosse		-40°C		Ref: PAST120N3
	100% caoutchouc		Nettoyage monobrosse		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

	Extérieur		Intérieur		à coller		100% CAOUT CHOUIC
	Nettoyage monobrosse		-40°C		Utilisation jusqu'à -40°C		100% caoutchouc
	Nettoyage monobrosse		-40°C		Utilisation jusqu'à -40°C		Résistant aux UV

### Composition :

100% Caoutchouc naturel

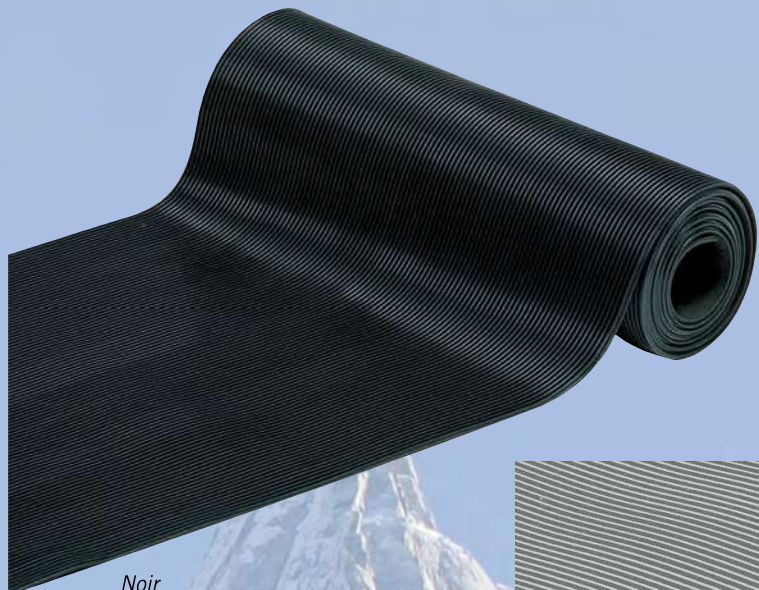
### Avantages :

- 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 <sup>2</sup>	-
FINES120N (noir)	1,2 x 10,0m	3 mm	3,3 kg/m <sup>2</sup>	-
FINES120G (gris)	1,2 x 10,0m	3 mm	3,3 kg/m <sup>2</sup>	-
FINES120NNBR (nitrile)	1,2 x 10,0m	3 mm	3,3 kg/m <sup>2</sup>	-



# CANNELÉ

Le revêtement à larges cannelures

### Composition :

100% Caoutchouc naturel

### Avantages :

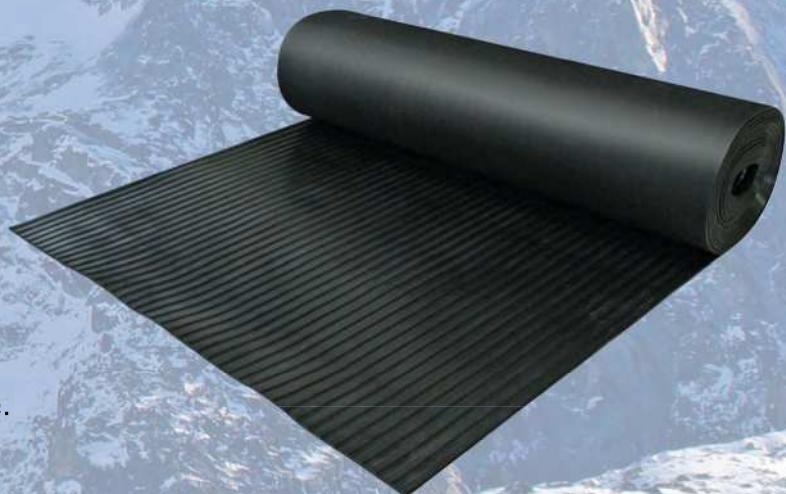
- Antidérapant
- Robuste et insensible à l'eau
- Haute résistance à l'abrasion
- Face inférieure impression toile pour fixation adhésive
- Découpe facile

**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 <sup>2</sup>	-
CANNELE120N6 (noir)	1,2 x 10,0m	6 mm	6,5 kg/m <sup>2</sup>	-





# IDS RAMP

Le revêtement pour plans inclinés

24

**Composition :**

100% Caoutchouc naturel

**Application :**

Rampes d'accès et plans inclinés

**Avantages :**

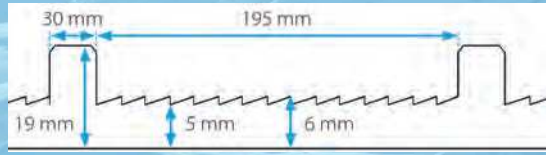
- Antidérapant
- Haute résistance à l'abrasion

**Pose :**

A coller ou à visser

**Coloris :** noir

**+ info :** Découpe à la demande



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement au feu
IDSRAMP	2,4 x 30,0m	19 mm	8,5 kg/m <sup>2</sup>	-

## IDS 12 & 16

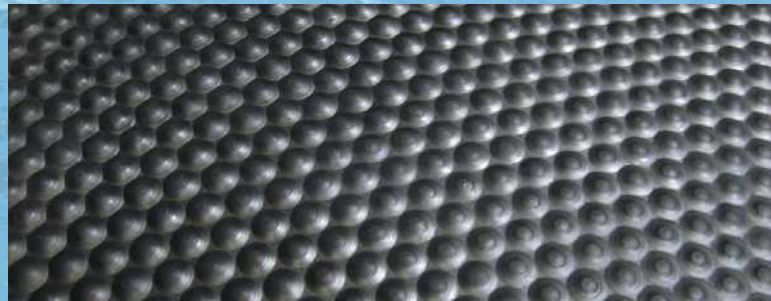
Les rouleaux caoutchouc grande largeur

**Composition :**

100% Caoutchouc SBR

**Avantages**

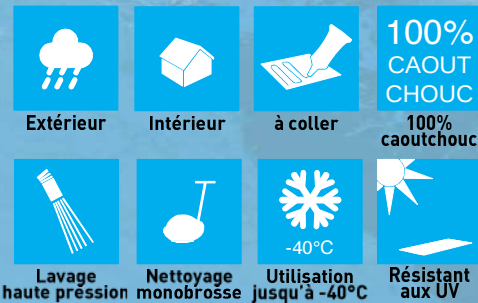
- Antidérapant
- Forte épaisseur
- Très haute résistance à l'abrasion
- Face supérieure martelée antidérapante
- Supporte des charges lourdes



face supérieure



face inférieure



**Pose :**

Collé en plein avec colle polyuréthane.

**Coloris :** noir

**+ info :** Découpe à la demande

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



25

## ASTROSKI

Le tapis grattant aspect gazon

**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



face inférieure



Astroturf Vert

Astroски Blanc

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



Extérieur



Intérieur



à coller



500 à 1000 passages / jour  
Trafic important



Lavage jet d'eau



Utilisation jusqu'à -40°C



Résistant aux UV

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



# 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 gazon 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 <sup>2</sup>
Sportneige	1 à 1,2 kg/m <sup>2</sup>
ID Neige	1 à 1,2 kg/m <sup>2</sup>
Checker	0,7 à 0,8 kg/m <sup>2</sup>
Pastillé	0,7 à 0,8 kg/m <sup>2</sup>
Fines Stries	0,7 à 0,8 kg/m <sup>2</sup>
Cannelé	0,7 à 0,8 kg/m <sup>2</sup>
IDS Ramp	0,7 à 0,8 kg/m <sup>2</sup>
IDS 12 / IDS 16	0,7 à 0,8 kg/m <sup>2</sup>
Astroturf / Astroski	0,7 à 0,8 kg/m <sup>2</sup>