

Aawyx® Pro

L'hygiène Professionnelle

BATIMENT

TAPIS ET REVÊTEMENTS TECHNIQUES

GAMME
SPÉCIALE ERP



CAILLEBOTIS
CAOUTCHOUC



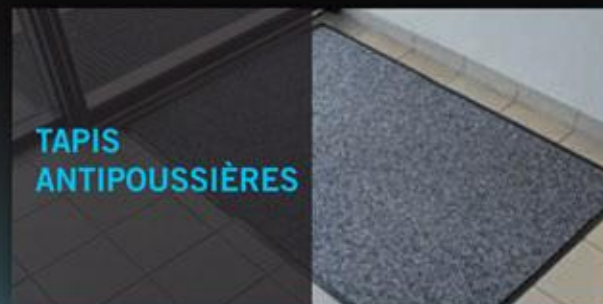
TAPIS
GRATTANTS



TAPIS
PERSONNALISÉS



TAPIS
ANTIPOUSSIÈRES



DALLES



ROULEAUX



Le tapis : la barrière anti-salissures

Pour bien choisir son tapis, posez-vous les bonnes questions :

Quel est
L'EMPLACEMENT du tapis ?



Extérieur

OU



Extérieur
abrité

OU



Intérieur

Quelle est la
FONCTION du tapis ?



Grattant

OU



Absorbant
et grattant

OU



Absorbant

Quelle est
L'INTENSITÉ du trafic ?



Trafic normal

OU



Trafic
important

OU



Trafic intense

Les différentes
qualités de fibres
et semelles de nos
tapis absorbants :

Excellent
Très bon
Bon

La fibre

La semelle



Polyamide

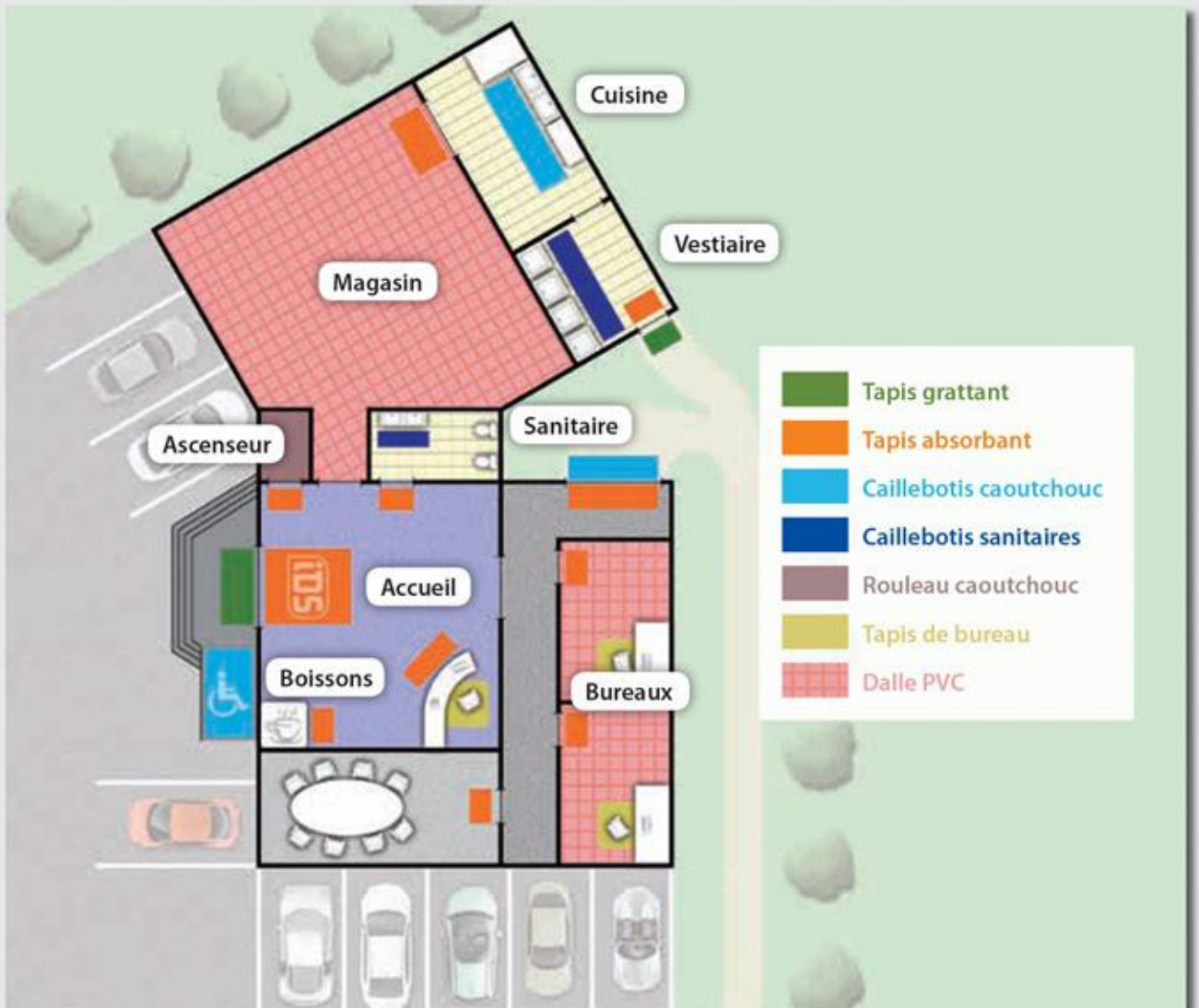
Caoutchouc

Microfibres

PVC caoutchouté

Polypropylène

PVC



	Référence	Numéro de page	Présentation		Utilisation		Fonction du tapis		Milieu		Classement au feu	Garantie
			Rouleau	Plaque	Intérieure	Extérieure	Absorbante	Grattante	Humide	Huileux		
Caillebotis caoutchouc	M69/M69CFL	6		x	x	x		x	x		- / Cf-S1	10 ans
	M69M1F1	6		x	x	x		x	x		M1F1 / Bf-S1	10 ans
	M69PLUS	6		x	x	x		x	x		Df-S1 / Bf-S1	10 ans
	M68/M11/M10	7		x	x	x		x	x			10 ans
	M22	8		x	x	x		x	x			
	MPR22	8		x	x	x		x	x	x		
	M24	9		x	x	x		x	x			
	MPR24	9		x	x	x		x	x	x		
	M6080BB/M801208B	9		x	x	x		x	x			
	MB46	10		x	x	x		x	x			
	MB46PR	10		x	x	x		x	x	x		
	MB45	11		x	x	x		x	x			
	MB45PR	11		x	x	x		x	x	x		
	MR12	12	x		x	x		x	x			5 ans
MR12BB	12		x	x	x		x	x			5 ans	
M26	13		x	x	x		x	x		- / Cf-S1 / Bf-S1	10 ans	
M67	14		x	x	x		x	x			10 ans	
Dalles et bandes PODOTACTILES	DALLE PODOTACTILE	15		x	x	x						
	DALLE BAO	15		x	x	x						
Tapis grattants	POLYCOFLOOR / POLYCOFLOOR SUPER	16	x		x		x	x				
	COCO / COCO COULEUR	17	x		x			x				
	PRIOR	18		x	x	x		x	x		Cf-S2	5 ans
	FORMA	18		x	x		x	x			Cf-S2	5 ans
	COMBIX	19		x	x	x		x	x		Bf-S1	5 ans
	INTEGRIX	19		x	x		x	x			Bf-S1	3 ans
	COMBI BRUSH	20		x	x	x		x				
	ASTROTURF HP	20	x		x	x		x	x		M3	
	Tapis PICOTS	21	x	x	x	x		x	x			3 ans (selon modèle)
	ITINERAIR	22	x	x	x	x		x	x			3 ans
Tapis personnalisés	ITINERAIR PERSONNALISE	23		x	x	x		x	x			
	NEW YORK	24		x	x		x					
	ORLANDO	24		x	x		x					
	TAPILOGO	25		x	x		x					2 ans
	TAPIS LOGO JET PRINT	26		x	x		x		x		Cf-S1	2 ans
Tapis anti-salissures	CLEANFOR	27		x	x		x		x		Cf-S1	2 ans
	CONFOR	28		x	x		x		x		Cf-S1	
	MOISSAC	29	x	x	x		x	x			Cf-S1	
	MIRANDE	30		x	x		x				Df-S1	
	FIGEAC	31	x	x	x		x				Cf-S1	
	COMBIABSORBANT	32		x	x		x	x				
	MICROFIBRES	32		x	x		x					
	IMPACT PRO	33		x	x		x	x				
	BELLAC	34		x	x		x	x				
	QUERCY	35	x	x	x		x					
	GRAMAT	36		x	x		x	x				
PREMIUM	36		x	x		x	x					
FLORAC / CAHORS	37	x	x	x		x						
Caillebotis sanitaires	SOFT STEP NEW	38	x		x	x			x			
	CLAIE EHA	39	x	x	x	x			x			
Tapis de bureau	TAPIS DE BUREAU	40		x	x							2 ans
Tapis anti-contamination	TAPIS ANTICONTAMINATION	41		x	x							
	PEDILUVE	41		x	x				x			
Rouleaux «type gazon»	GRASS/GREEN	42	x	x	x	x			x			
	ECOLO	43	x		x	x			x			
	ASTROTURF	43	x		x	x		x	x		M3	
Dalles polypropylène et PVC	ID.UNIVERSAL	44		x	x	x			x	x		
	FLEXI	45		x	x						Bf-S1	
Rouleaux caoutchouc	PASTILLE	46	x		x						- / Cf-S1	
	CHECKER / FINES STRIES / CANNELE	46/47	x		x							
	D20	48	x		x	x						
	ROULEAUX GRANDE LARGEUR	48	x		x	x						
	CAOUTCHOUC MANUFACTURE	49	x		x							
IDS RAMP	49	x		x								
Revêtements de sol caoutchouc sportifs	SPORTNEIGE/IDNEIGE	50	x		x	x			x		Ef	
	DELINIEIGE	51	x		x	x			x		Cf-S1	
	B110	52	x		x	x			x			
	CLIP SUPER	52		x	x	x			x		- / Cf-S1 / Bf-S1	
	CLIP 18	53		x	x	x			x		Ef	10 ans
	M75	54		x	x	x			x		Ef / Cf-S1 / Bf-S1	5 ans
	M72	54		x	x	x			x			
SOLID SPORT	55		x	x				x		Cf-S1		

Nos points forts

ISO 9001:2008

BUREAU VERITAS
Certification



La Direction s'engage dans une démarche Qualité depuis maintenant 10 ans.

Après avoir mis en place un système de management conforme aux exigences de la norme ISO 9001 version 2008, 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, IANESCO...), 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.



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

Pictogrammes



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

Emplacement du tapis



Extérieur



Extérieur abrité



Intérieur

Fonction du tapis



Grattant



Absorbant et grattant



Absorbant

Intensité du trafic



Trafic normal
500 passages/jour



Trafic important
500 à 1000 passages/jour



Trafic intense
A partir de 1000 passages/jour

Entretien



Lavable à la main
à 30°C maxi



Sans essorage



Lavage en machine à 30°C



Lavage en machine à 40°C



Lavage en machine à 60°C



Nettoyage à l'aspirateur



Nettoyage injection/extraction



Lavage haute pression



Lavage au jet d'eau



Nettoyage par monobrosse

Classement au feu



M1F1



M3



Bfl-S1



Cfl-S1



Cfl-S2



Dfl-S1



Efl

Nous consulter pour plus de précisions sur les classements au feu

Garantie



Garantie
2 ans



Garantie
3 ans



Garantie
5 ans



Garantie
10 ans

Les + Produit



Nouveauté



Drainant



Utilisation jusqu'à -40°C



Résistant aux UV



100%
CAOUTCHOUC



Fiche technique

Fiche technique disponible sur demande



ERP

Produit adapté aux établissements recevant du public

Glissance



R9



R10



R11

Pages 6 à 14

Caillebotis caoutchouc

Pages 12 à 14

ERP



Page 15

Dalles et bandes PODOTACTILES

Page 15

ERP



Pages 16 à 22

Tapis grattants

Pages 16 à 19

ERP



Pages 23 à 26

Tapis personnalisés



Pages 27 - 37

Tapis anti-salissures



Pages 38 et 39

Caillebotis sanitaires



Page 40

Tapis de bureau



Page 41

Tapis anti-contamination



Pages 42 et 43

Rouleaux « type Gazon »



Pages 44 et 45

Dalles polypropylène et PVC



Pages 46 à 49

Rouleaux caoutchouc



Pages 50 à 55

Revêtements de sol caoutchouc sportifs



Le Robuste

Composition :

100 % caoutchouc

Applications :

fosses, sas, zones d'entrée à fort trafic, garages, stations de ski, passerelles ou escaliers extérieurs,...

Avantages :

- très efficace contre la saleté, la boue, l'humidité, la neige
- drainant grâce à ses picots en face inférieure
- ultra robuste
- facile à nettoyer
- antidérapant

Coloris :

noir

+ Info : découpe à la demande pour la référence M69



M69



M69



Face supérieure M69 / M69M1F1



Face inférieure M69 / M69M1F1



Face supérieure M69PLUS



Face inférieure M69PLUS



M69PLUS

Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids	Classement au feu
M69	1000 x 1500 mm	23 mm	15,0 kg/p	-
C68	Jonction pour M69		0,03 kg/p	
M69CFL	1000 x 1500 mm	23 mm	18,5 kg/p	Cfl-S1
M69M1F1	1000 x 1500 mm	23 mm	24,0 kg/p	Bfl-S1
M69PLUS	1000 x 1500 mm	23 mm	20,0 kg/p	Dfl
M69PLUS-BFL	1000 x 1500 mm	23 mm	21,5 kg/p	Bfl-S1



L'incroyable

Composition :
100 % caoutchouc

Applications :

fosses, sas, zones d'entrée à fort trafic, garages, passerelles ou escaliers extérieurs, chemins d'accès,...

Avantages :

- très efficace contre la saleté, la boue, l'humidité, la neige
- drainant grâce à ses picots en face inférieure
- ultra robuste
- facile à nettoyer
- antidérapant

Coloris :

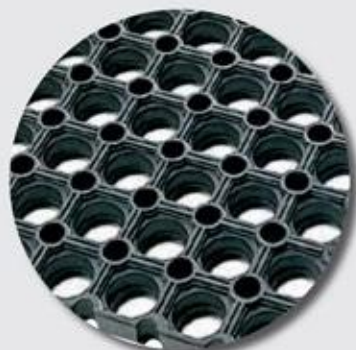
noir

+ Info :

- découpe à la demande
- caillebotis avec «fond fermé» sur demande
- coloris des brosses: gris, bleu, jaune, rouge ou vert



M68



Face supérieure



Face inférieure



Possibilité de livraison sur palette



Brosses + jonctions



Jonction C68



Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids
M68	1000 x 1500 mm	23 mm	13,5 kg/p
M11	800 x 1200 mm	23 mm	9,0 kg/p
M10	800 x 1200 mm	17 mm	5,5 kg/p
M15	500 x 1000 mm	22 mm	3,8 kg/p
M85	500 x 800 mm	22 mm	3,4 kg/p
M98	400 x 600 mm	14 mm	1,3 kg/p
C68	Jonction pour M68 / M11		0,03 kg/p
BROSSEM68/M11	Brosse pour caillebotis M68 / M11		0,04 kg/p



Le caillebotis faible épaisseur

Composition :

100 % caoutchouc naturel (M22 - coloris noir)
ou caoutchouc nitrile (MPR22 - coloris rouge*)

Applications :

fosses, sas, zones d'entrée, cuisines, bars...

Avantages :

- facile à nettoyer grâce à sa légèreté
- antidérapant
- drainant grâce à ses picots en face inférieure
- très résistant
- résiste aux graisses (MPR22)

Coloris :

noir (caoutchouc naturel) ou rouge (caoutchouc nitrile)

+ Info :

découpe à la demande



M22



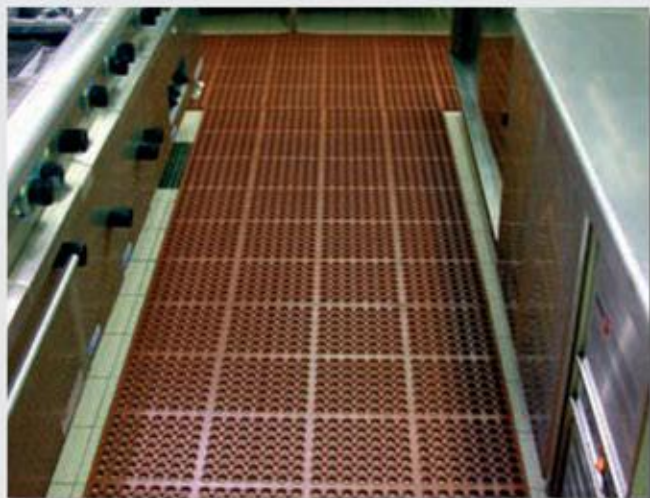
M22



Jonction C22



Face inférieure



MPR22



Face supérieure :



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
M22	1000 x 1500 mm	14 mm	14,5 kg/p
MPR22 (nitrile)	1000 x 1500 mm	14 mm	15,0 kg/p
C22	Jonction pour M22		0,02 kg/p

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

Le caillebotis léger bords biseautés

Composition :

100 % caoutchouc naturel ou caoutchouc nitrile (MPR24 - coloris rouge*)

Applications :

entrées sans fosses, cuisines, bars...

Avantages :

- bords biseautés pour faciliter l'accès
- drainant grâce à ses picots en face inférieure
- facile à nettoyer grâce à sa légèreté
- antidérapant
- résiste aux graisses (MPR24)

Coloris :

noir (caoutchouc naturel) ou rouge (caoutchouc nitrile)



M24



M24 / MPR24



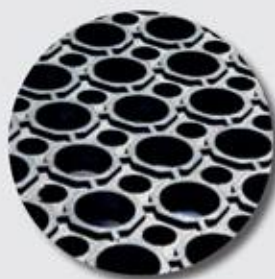
Face inférieure M24



Face supérieure M24



MPR24



Face supérieure M6080BB



M6080BB



Face inférieure M6080BB



M80120BB

Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids
M24	910 x 1520 mm	14 mm	11,5 kg/p
MPR24 (nitrile)	910 x 1520 mm	14 mm	12,0 kg/p
M6080BB	600 x 800 mm	13 mm	3,5 kg/p
M80120BB	800 x 1200 mm	14 mm	7,55 kg/p

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



Dalles 100 % modulables**Composition :**

100 % caoutchouc naturel (MB46 - coloris noir)
ou caoutchouc nitrile (MB46PR - coloris rouge*)
possibilité de fabriquer différentes qualités de
caoutchouc sur demande : nous consulter

Applications :

cuisines, bars, passerelles ou escaliers extérieurs

Avantages :

- dalle 100 % modulable grâce à son système unique de connexion
- facile à nettoyer grâce à sa légèreté
- facile à transporter, installer et réimplanter
- isole du froid
- marquage de zones de sécurité grâce aux angles et bordures jaunes (Y)
- antidérapante
- résiste aux graisses (MB46PR)
- autoplombante

Coloris :

noir (caoutchouc naturel) ou rouge (caoutchouc nitrile)



MB46



Face supérieure



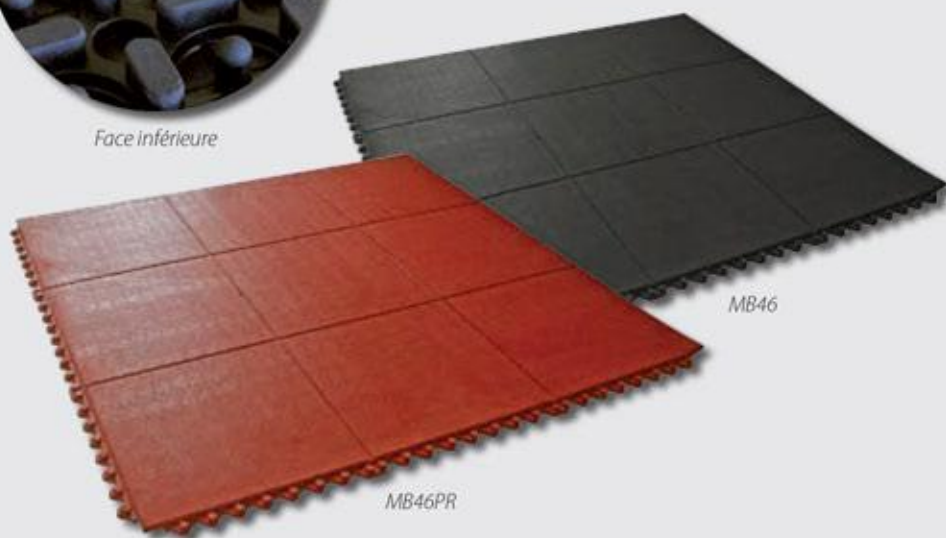
Face inférieure



Connexions de la face inférieure



Rampe



MB46

MB46PR

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
MB46	910 x 910 mm	14,5 mm	9,1 kg/p
MB46PR (nitrile)	910 x 910 mm	14,5 mm	9,4 kg/p
BRA45N/BRA45PRN/BRAY45N	Rampe noire/rouge/jaune largeur de la rampe : 65 mm schéma ci-contre (page 11)		0,85 kg/p

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



Exterieur

500 à 1000
passagers/jour
Trafic
importantLavage
haute pressionRésistant
aux UV100%
CAOUT
CHOUC

Caillebotis 100 % modulables

Composition :

100 % caoutchouc naturel (MB45 - coloris noir)
ou caoutchouc nitrile (MB45PR - coloris rouge*)
possibilité de fabriquer différentes qualités de caoutchouc sur demande : nous consulter

Applications :

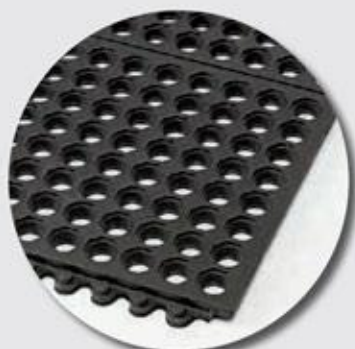
sas, entrées avec ou sans fosses, cuisines, bars...

Avantages :

- caillebotis 100 % modulable grâce à son système unique de connexion
- caillebotis économique de faible épaisseur
- drainage et aération excellents
- facile à nettoyer grâce à sa légèreté
- facile à transporter, installer et réimplanter
- marquage de zones de sécurité grâce aux angles et bordures jaunes (Y)
- antidérapant
- résiste aux graisses (MB45PR)

Coloris :

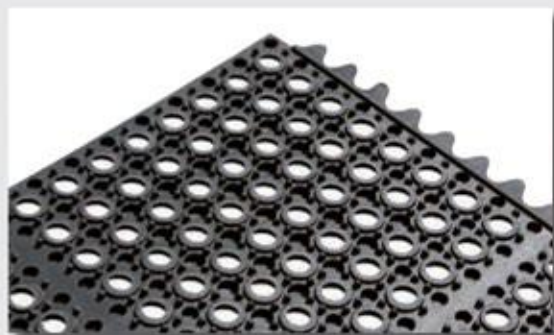
noir (caoutchouc naturel) ou rouge (caoutchouc nitrile)



Face supérieure



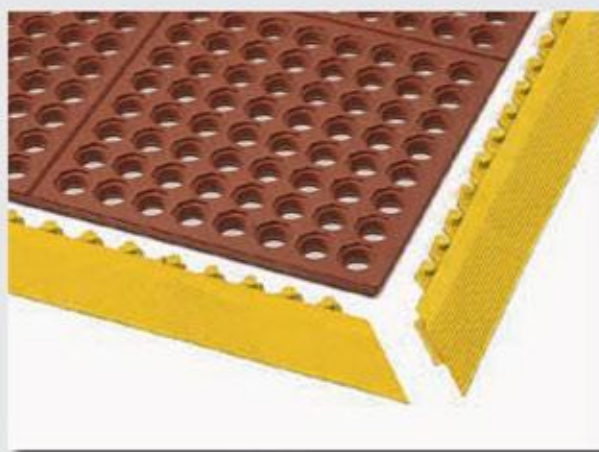
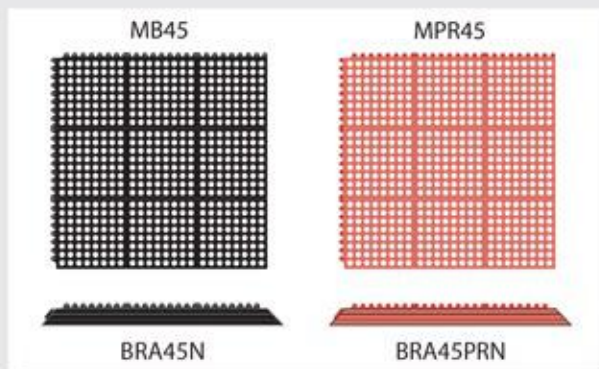
Face inférieure



Connexions de la face inférieure



MB45



MB45PR + rampe

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
MB45	910 x 910 mm	14,5 mm	6,5 kg/p
MB45PR (nitrile)	910 x 910 mm	14,5 mm	6,7 kg/p
BRA45N/BRA45PRN/BRAY45N	Rampe noire/rouge/jaune largeur de la rampe : 65 mm		0,85 kg/p

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



Le caillebotis caoutchouc en rouleau

Composition :

100 % caoutchouc

Applications : passerelles ou escaliers extérieurs, protection de sols, chemins d'accès...

Avantages :

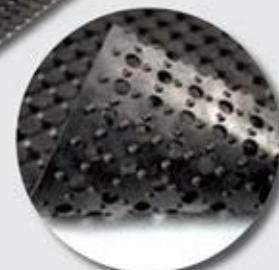
- le seul caillebotis caoutchouc en rouleau
- modèle conforme à la norme handicapé LOGC940024A «les trous ou fentes dans le sol doivent avoir un diamètre inférieur à 2 cm»
- drainant grâce à ses picots en face inférieure
- antidérapant
- très bon rapport qualité/prix
- très léger, facile à mettre en place
- présentation en rouleau pour une installation pratique
- possibilité de fixer les extrémités du rouleau à l'aide d'une barre de seuil



MR12



Face supérieure



Face inférieure



Exterieur

Grattant

500 à 1000 passages/jour

Trafic important

Lavage haute pression

Coloris : noir

+ Info : découpe à la demande

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
MR12	1,83 x 10,0 m	10 mm	7,85 kg/m ²



Garantie 5 ans

Drainant

Utilisation jusqu'à -40°C

Résistant aux UV

100% CAOUTCHOUC

ERP

R9

MR12 bords biseautés



Le caillebotis caoutchouc norme handicapé avec bords biseautés

Composition :

100 % caoutchouc

Applications : grandes surfaces, hôpitaux, hôtels, lycées, milieux humides etc.

Avantages :

- Conforme à la norme handicapé LOGC940024A "les trous ou fentes dans le sol doivent avoir un diamètre inférieur à 2 cm"
- Bords biseautés pour permettre le passage de caddies et/ou de fauteuils roulants, et réduire le risque de trébuchement
- Très résistant, idéal pour les passages à trafic important
- Antidérapant et drainant grâce à sa semelle à ventouses, il permet de sécuriser les passages glissants
- Imputrescible et résistant aux UV, il peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur
- Très faible épaisseur, pas de risque d'accroche ; léger et facile à poser



Face supérieure



Face inférieure avec ventouses



Nouveauté

Exterieur

Grattant

500 à 1000 passages/jour

Trafic important

Lavage haute pression

Lavage au jet d'eau

Coloris : noir - Autres coloris sur demande

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
MR12BB90150	900 x 1500 mm	10 mm	11,5 kg/p
MR12BB120180	1200 x 1800 mm	10 mm	19,0 kg/p



Garantie 5 ans

Drainant

Utilisation jusqu'à -40°C

Résistant aux UV

100% CAOUTCHOUC

ERP

Le caillebotis caoutchouc norme handicapé robuste

Composition :
100 % caoutchouc

Applications : entrées de bâtiments publics, passerelles ou escaliers extérieurs, fosses, sas, stations de ski,...

Avantages :

- modèle conforme à la norme handicapé LOGC940024A «les trous ou fentes dans le sol doivent avoir un diamètre inférieur à 2 cm»
- caillebotis clipsable
- fines arêtes sur toute la surface réduisant les risques de glissement
- bords biseautés pour faciliter l'accès
- drainant grâce à ses picots en face inférieure
- plaques auto-plombantes qui assurent une adhérence parfaite au sol
- très robuste grâce à sa densité
- antidérapant



M26

Coloris : noir

+ Info :

découpe à la demande



Face supérieure



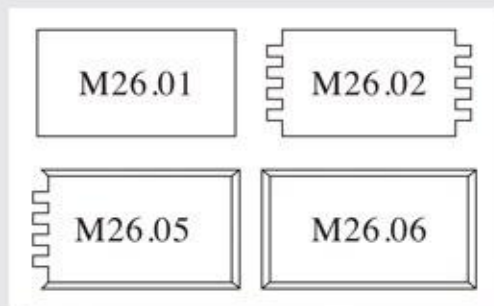
Face inférieure



M26 + brosses



Jonction C26



Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids	Classement au feu
M25	1000 x 1500 cm	22 mm	21,8 kg/p	-
M2601	910 x 1520 mm	22 mm	20,0 kg/p	-
M2601CFL	910 x 1520 mm	22 mm	21,5 kg/p	Cfl-S1
M2601BFL	910 x 1520 mm	22 mm	22,0 kg/p	Bfl-S1
M2602*	910 x 1520 mm	22 mm	20,0 kg/p	-
M2605*	980 x 1570 mm	22 mm	20,0 kg/p	-
M2606	980 x 1570 mm	22 mm	20,0 kg/p	-
C26	Jonction pour M26		0,02 kg/p	-
BROSSEM26CC	Brosse pour M26			-

* disponible jusqu'à épuisement de stock



Le caillebotis caoutchouc norme handicapé

Composition :
100 % caoutchouc

Applications :

entrées de bâtiments publics, passerelles ou escaliers extérieurs, fosses, sas, stations de ski,...

Avantages :

- Caillebotis conforme à la norme handicapé LOGC9400024A "les trous ou fentes dans le sol doivent avoir un diamètre inférieur à 2 cm"
- très efficace contre la saleté, la boue, l'humidité, la neige
- drainant grâce à ses picots en face inférieure
- Antidérapant
- Facile à nettoyer
- Auto-plombant

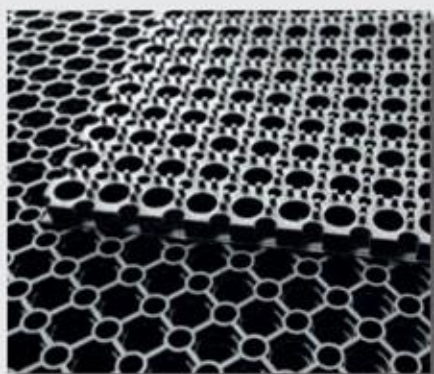


Coloris :

noir



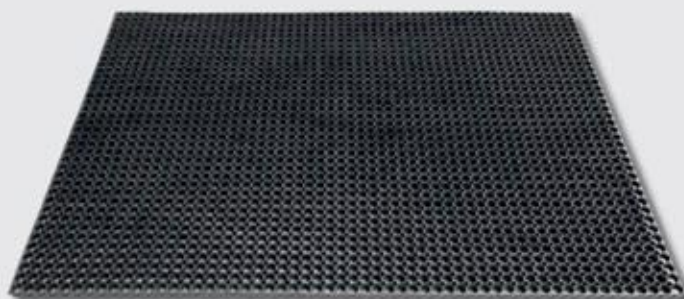
M67



Face inférieure



Face supérieure



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
M67	1000 x 1500 mm	23 mm	13,5 kg/p

Pour orienter les personnes malvoyantes ou non voyantes et signaler l'approche d'un danger

Composition :
100 % caoutchouc

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

Avantages :

- avertit les personnes déficientes visuelles d'un danger
- installation facile et rapide
- antidérapante
- dalle conforme à la norme NFP 98-351
- loi Handicap de février 2005
- pose en intérieur ou en extérieur



Pose : Dégraisser la face inférieure et la rendre rugueuse en la ponçant. Collée en plein avec colle polyuréthane bi-composant (page 55)

Coloris : noir, gris, jaune ou blanc

+ **Info :** témoin d'usure

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
PODOTACT420800	420 x 800 mm	7 mm	1,5 kg/p



ERP

Dalles et bandes PODOTACTILES

BANDE D'AIDE A L'ORIENTATION



Pour guider les personnes malvoyantes ou non voyantes dans leurs déplacements

Composition :
100 % caoutchouc

Applications : A placer sur les voiries ou dans les espaces publics éloignés des situations à risque (passages piétons obliques, carrefours complexes, giratoires, obstacles, dangers...)

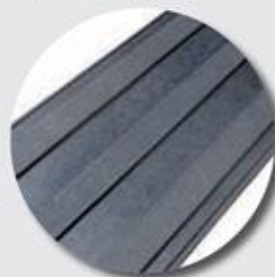
Avantages :

- repère discret et efficace qui indique la direction à suivre
- rassure les personnes malvoyantes et non voyantes
- conforme à la norme NF P 98-352
- grâce au contraste de texture et de couleur la personne déficiente visuelle peut détecter le changement de relief avec sa canne ou directement sous sa semelle
- antidérapante

Pose : Dégraisser la face inférieure et la rendre rugueuse en la ponçant. Collée en plein avec colle polyuréthane bi-composant (page 55)

Coloris : noir, blanc ou gris (selon référence)

Référence	Dimensions	Épaisseur	ERP
BAO17100EP7	170 x 1000 mm	7 mm	1 - 2 (pose en double rail)
BAO22100EP8	220 x 1000 mm	8 mm	1 - 2 (pose en simple rail)
BAO22100EP5	220 x 1000 mm	5 mm	3 - 5 (pose en simple rail)



BAO17100EP7



BAO22100EP8



BAO22100EP5



POLYCOFLOOR SUPER

ERP

Le tapis type COCO très résistant et efficace

Composition :

fibres de polypropylène aiguilletées sur semelle caoutchouc recyclé



Semelle en caoutchouc recyclé



Applications :

tapis d'entrée grattant et absorbant pour trafic normal ou intense

Avantages :

- auto-plombant
- grande résistance au fort trafic
- durée de vie supérieure au tapis coco
- retient et dissimule la saleté grâce à ses fibres aiguilletées
- ne peluche pas
- découpe aisée

Coloris :

naturel, noir

+ Info : découpe à la demande



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Coloris
POLYCORL120EP13MM	1,0 x 15,0 m*	13 mm	4,07 kg/m ²	naturel
POLYCORL220EP13MM	2,0 x 20,0 m*	13 mm	4,07 kg/m ²	naturel
POLYCOSRL115EP13	1,0 x 15,0 m*	13 mm	4,07 kg/m ²	noir

Possibilité de fourniture de sous-couche (cf. page 17)
* longueur variable selon production



Tapis grattants

POLYCOFLOOR

Plus léger et plus efficace que le COCO traditionnel

Composition :

fibres de polypropylène aiguilletées sur semelle mousse à cellules fermées

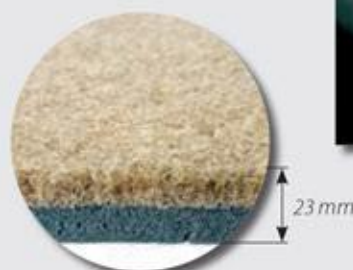
Applications : tapis d'entrée grattant et absorbant pour fosses pour trafic normal ou intense

Avantages :

- grande résistance au fort trafic
- facilité de mise en place grâce à sa légèreté
- découpe aisée
- retient et dissimule la saleté grâce à ses fibres aiguilletées
- ne peluche pas

Coloris : naturel

+ Info : découpe à la demande



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
POLYCORL115EP23MM	1,0 x 15,0 m*	23 mm	2,0 kg/m ²
POLYCORL215EP23MM	2,0 x 15,0 m*	23 mm	2,0 kg/m ²

Possibilité de fourniture de sous-couche (cf. page 17)
* longueur variable selon production



Le moyen naturel de nettoyer les chaussures

Composition :

fibres de coco naturel sur semelle PVC

Applications : tapis d'entrée grattant à poser en fosse à l'intérieur

Avantages :

- très résistant
- facile à découper
- fibres biodégradables
- préserve l'environnement
- adapté pour les fosses

Coloris : naturel

+ Info :

- découpe à la demande
- nous consulter pour d'autres largeurs



Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids
COCORLN1P17MM6M	1,0 x 6,0 m	17 mm	6,3 kg/m ²
COCORLN1P17MM	1,0 x 12,0 m	17 mm	6,3 kg/m ²
COCORLN2P17MM	2,0 x 12,0 m	17 mm	6,3 kg/m ²
COCORLN1P23MM	1,0 x 12,0 m	23 mm	7,3 kg/m ²
COCORLN2P23MM	2,0 x 12,0 m	23 mm	7,3 kg/m ²

Possibilité de fourniture de sous-couche



ERP

Tapis grattants

COCO COULEUR

Le moyen naturel et coloré de nettoyer les chaussures

Composition :

fibres de coco naturelles teintées sur semelle PVC

Applications : tapis d'entrée grattant à poser en fosse à l'intérieur

Avantages :

- très résistant
- facile à découper
- fibres biodégradables
- préserve l'environnement
- adapté pour les fosses

Coloris : marron, bleu et rouge (selon qualité: nous consulter)



Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids
COCORLN1P17MM couleur*	1,0 x 12,5 m	17 mm	5,5 kg/m ²

Possibilité de fourniture de sous-couche
*disponible jusqu'à l'épuisement du stock

Sous-couche

- pour compenser l'épaisseur des fosses très profondes
- dimensions : 2,08 x 64,0 m
- épaisseur : 5 mm
- découpe à la demande



Sous-couche



Applications multiples grand trafic

Composition :

100 % PVC



Applications :

tapis en dalles modulaires pour trafic intense : centres commerciaux, hôpitaux, lycées...

Avantages :

- pose facile
- grande flexibilité d'utilisation
- pose dans la continuité du carrelage (11 mm)
- combinaison compatible avec les dalles Forma
- structure fermée : plus résistante au poids; accumule et stocke les salissures



Coloris :

gris

+ Info :

système de bordures disponible (nous consulter)

Jusqu'à épuisement des stocks



Prior



Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids
PRIOR11FFGR	195 x 195 mm	11 mm	5,25 kg/m ²
Possibilité de fourniture de sous-couche (cf. page 17)			

Dalle FORMA

L'innovation dans le tapis d'accueil grand trafic

Composition :

PVC avec bandes de moquette en polyamide 6.6 mono et multi filaments (850 g/m²)



Forma

Applications :

tapis en dalles modulaires pour trafic intense : centres commerciaux, hôpitaux, lycées...



Avantages :

- pose facile
- grande flexibilité d'utilisation
- pose dans la continuité du carrelage (11 mm)
- combinaison compatible avec les dalles Prior
- structure fermée : plus résistante au poids; accumule et stocke les salissures

Coloris : gris avec bandes de moquette (voir nuancier)

Jusqu'à épuisement des stocks

7011 Ammonite 7021 Crépuscule



7014 Volcan

7018 Fougère

7010 Cendre



7020 Lagon

7012 Sable

7016 Ecorce



Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids
FOGR11FF	195 x 195 mm	11 mm	5,87 kg/m ²
Possibilité de fourniture de sous-couche (cf. page 17)			

La performance des dalles modulables

Composition :
100 % PVC

Applications : tapis en dalles modulables pour trafic intense : centres commerciaux, hôpitaux, lycées...

Avantages :

- pose facile
- combinaison possible avec les dalles INTEGRIX
- drainage des particules dans la fosse
- convient pour une pose en intérieur ou en extérieur
- connexions non visibles pour une apparence homogène
- antidérapante : R10 selon la norme DIN 51130
- Résistante aux températures entre -20° C à +70 °C

Coloris : gris

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
COMBIX16	390 x 130 mm	16 mm	0,55 kg/p
Possibilité de fourniture de sous-couche (cf. page 17)			



Face supérieure



Face inférieure



Connexion entre les dalles



ERP

Tapis grattants

INTEGRIX

La dalle modulable 2 en 1

Composition :
100 % PVC avec bandes de moquette en 100% polyamide mono et multi-filaments

Applications : tapis en dalles modulables pour trafic intense : centres commerciaux, hôpitaux, lycées...

Avantages :

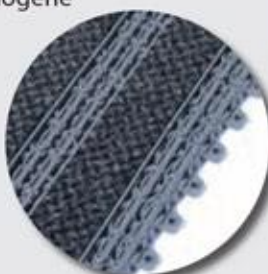
- pose facile
- combinaison possible avec les dalles COMBIX
- drainage des particules dans la fosse
- ultra résistant
- capacité d'absorption très élevée grâce aux bandes de moquette en polyamide
- connexions non visibles pour une apparence homogène
- antidérapant : R11 selon la norme DIN 51130
- Résistant à la température de -20° C à +70 °C

Coloris : gris avec bandes de moquette en anthracite, bleu ou rouge

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
INTEGRIX16	390 x 130 mm	16 mm	0,56 kg/p
Possibilité de fourniture de sous-couche (cf. page 17)			



Connexion entre les dalles



Dalle grattante et absorbante





Le tapis grattant professionnel

Composition :

tapis en caoutchouc avec bandes grattantes en fibres polypropylène

Applications :

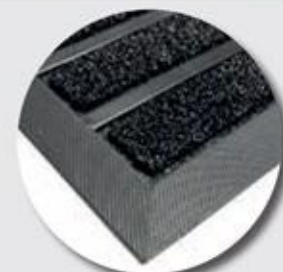
tapis d'entrée pour trafic intense : entrées publiques, restaurants, hôtels, écoles, entreprises...

Avantages :

- tapis d'entrée ultra résistant grâce à sa semelle en caoutchouc
- très grattant
- produit professionnel
- grande résistance au fort trafic
- auto-plombant grâce à sa semelle antidérapante

Coloris :

gris, marron ou noir



Bandes en polypropylène grattantes

Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids
COMBIBRUSH4575	450 x 750 mm	7 mm	1,2 kg/p
COMBIBRUSH6090	600 x 900 mm	7 mm	1,9 kg/p
COMBIBRUSH80120	800 x 1200 mm	7 mm	3,5 kg/p
COMBIBRUSH90150	900 x 1500 mm	7 mm	4,8 kg/p



Extérieur abrité

Grattant

Trafic intense

Nettoyage à l'aspirateur

ASTROTURF HP

Tapis grattant ultra robuste et efficace

Composition :

100 % polyéthylène

Applications :

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

Avantages :

- très résistant : idéal pour l'extérieur pour tous types de climats
- résistant aux UV
- 100 % recyclable
- facile à nettoyer
- conserve toujours un aspect propre
- hygiénique
- semelle antidérapante

Coloris :

gris

+ Info :

- découpe à la demande
- système de bordures existant (nous consulter)



Extérieur

Grattant

Trafic intense



Lavage au jet d'eau

M3

Résistant aux UV

Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids
ASTROTURFHPRL02	0,91 x 16,0 m	17,5 - 20,5	3,0 - 3,3 kg/m ²

L'auto-nettoyeur hautes performances

Composition :

100 % caoutchouc naturel

Applications :

tapis d'extérieur grattant pour entrées avec ou sans fosse pour tous types d'établissements

Avantages :

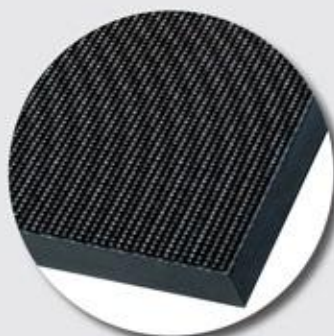
- résistant au gel et au froid
- picots flexibles et rugueux qui enlèvent les salissures des semelles
- efficacité toute l'année, aussi bien l'hiver que l'été
- adhérence parfaite au sol
- bords biseautés pour une entrée sans fosse

Coloris :

noir



M51



Bordure



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
Tapis picots en dimension standard avec bords biseautés :			
M2	355 x 530 mm	12 mm	0,9 kg/p
M42	450 x 750 mm	12 mm	1,72 kg/p
M51	600 x 800 mm	16 mm	6,0 kg/p
M51_L	600 x 800 mm	12 mm	3,2 kg/p
M52	800 x 1000 mm	16 mm	11,0 kg/p
M52_L	800 x 1000 mm	12 mm	6,0 kg/p
M53	900 x 1800 mm	16 mm	22,0 kg/p
M53_L	900 x 1800 mm	12 mm	13,0 kg/p
Tapis picots en rouleau :			
M54	1,0 x 8,0 m	16 mm	13,5 kg/m ²
M56	1,0 x 10,0 m	11 mm	7,0 kg/m ²



Le tapis du professionnel 3 en 1 contre la saleté

Composition :

100 % fibres en vinyle indécollables, plastifiées à chaud

Applications :

tapis d'entrée pour trafic normal et intense: entrées, halls, couloirs, sas, ascenseurs, pièces d'eau, ponts de bateaux...

Avantages :

- une efficacité absolue
- imputrescible, fongicide
- très résistant aux basses et hautes températures
- le tapis garde toujours un aspect propre
- semelle antidérapante

Coloris :

gris ou marron

Coloris vendus jusqu'à épuisement de stock:

Bleu, vert et rouge (nous consulter)



Thibaude pleine (10 mm)



Thibaude ajourée (14mm)



Gris clair



Marron



Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids
ITINERAIR en dimension standard avec bords biseautés :			
ITBB4060	400 x 600 mm	10 mm	0,7 kg/p
ITBB6080	600 x 800 mm	10 mm	1,2 kg/p
ITBB90150	900 x 1500 mm	10 mm	3,7 kg/p
ITINERAIR en rouleau :			
ITRL122EP10MM	1,22 x 9,14 m	10 mm	3,9 kg/ml
ITRL122EP14MM	1,20 x 9,14 m	14 mm	5,73 kg/ml
Possibilité de fourniture de sous-couche (cf. page 17)			



Le tapis grattant personnalisable

Composition :
100 % vinyle

Applications :

tapis d'entrée grattant pour tout type de trafic normal : entrées, halls, couloirs, sas, ascenseurs...

Avantages :

- tapis grattant personnalisé de votre logo qui conserve toujours un aspect propre
- une efficacité absolue
- très résistant aux températures
- finition propre grâce à la découpe des logos par une machine
- bonne tenue dans le temps grâce à une soudure à froid

Coloris :

voir nuancier

+ Info :

Réalisable également avec bords biseautés : nous consulter



Tapis personnalisés



Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids
ITINERAIR personnalisé	Nous consulter	15 mm	5,30 kg/m ²
Possibilité de fourniture de sous-couche			



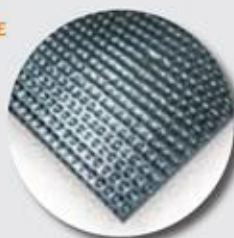
500 passages/jour
Trafic normalFabriqué
en France

Le tapis antipoussières événementiel

Composition :

100 % fibres de polyamide sur
semelle PVC

Poids de fibres : 400 g/m²



Semelle PVC



Fibres de polyamide



Applications :

tapis événementiel pour trafic normal

Avantages :

- idéal pour reproduire vos logos et/ou photos
- reproduction fidèle de toutes les couleurs grâce à un procédé d'impression unique
- idéal en tant que tapis événementiel ou publicitaire
- bonne tenue des couleurs
- impression des tapis par transfert grâce à une presse à sublimation

Coloris :

nous consulter

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
NEWYORK4060	400 x 600 mm	7 mm	0,75 kg/p
NEWYORK6080	600 x 800 mm	7 mm	1,40 kg/p
NEWYORK90150	900 x 1500 mm	7 mm	4,20 kg/p



Intérieur



Absorbant



500 passages/jour

Lavable à la main
à 30°C maxi

Sans essorage

Nettoyage
à l'aspirateur

Trafic normal

Fabriqué
en France

Le tapis publicitaire

Composition :

100 % fibres de polyester aiguilletées sur semelle latex

Poids de fibres : 365 g/m²



Applications : tapis publicitaire pour toutes vos communications ponctuelles (expositions, animations commerciales...) ou en tant que support marketing

Avantages :

- idéal pour reproduire vos logos et/ou photos
- reproduction fidèle de toutes les couleurs grâce à un procédé d'impression unique
- reproduction de vos photos, images ou inscription avec une précision impressionnante
- bonne tenue des couleurs
- impression des tapis par transfert grâce à une presse à sublimation

Coloris : nous consulter

+ Info : Dimensions sur mesure réalisables : nous consulter



Intérieur



Absorbant



500 passages/jour

Lavable à la main
à 30°C maxi

Sans essorage

Nettoyage
à l'aspirateur

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
ORLANDO1922	190 x 220 mm	3 mm	0,04 kg/p
ORLANDO2141	210 x 410 mm	3 mm	0,09 kg/p
ORLANDO4060	400 x 600 mm	3 mm	0,23 kg/p
ORLANDO5050	500 x 500 mm	3 mm	0,24 kg/p
ORLANDO5080	500 x 800 mm	3 mm	0,38 kg/p
ORLANDO6666	660 x 660 mm	3 mm	0,42 kg/p
ORLANDO40120	400 x 1200 mm	3 mm	0,46 kg/p
ORLANDO50120	500 x 1200 mm	3 mm	0,58 kg/p
ORLANDO67120	670 x 1200 mm	3 mm	0,77 kg/p
ORLANDO100100	1000 x 1000 mm	3 mm	0,96 kg/p
ORLANDO95185	950 x 1850 mm	3 mm	1,69 kg/p

Le tapis professionnel personnalisé

Composition :

100 % fibres de polyamide type Nylon 6.6 sur semelle caoutchouc nitrile antidérapante
Poids de fibres : 680 g/m²



Applications :

tapis d'accueil et de propreté haute durabilité pour endroits stratégiques comme les entrées, tous les établissements publics, immeubles industriels et commerciaux, devant les machines distributeurs de boissons,...

Avantages :

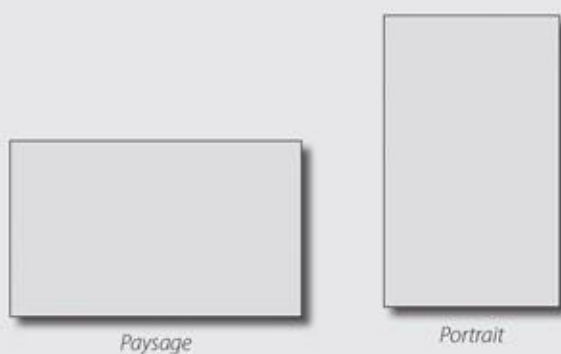
- tenue des couleurs longue durée grâce à la projection d'encre en profondeur dans les fibres (impression Jet Print)
- extrêmement robuste et efficace
- lavable en machine
- semelle lisse
- bordures et semelle très résistantes en caoutchouc nitrile
- prolonge la durée de vie des sols
- réduit la fréquence de nettoyage
- possibilité de réaliser votre TAPILOGO Jet Print avec 16 couleurs différentes par tapis

Coloris :

voir nuancier ci-contre

+ Info :

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



Dimensions standard (avec bordures)			
Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids
TAPILOGO4060	400 x 600 mm	6 mm	0,5 kg/p
TAPILOGO6080	600 x 800 mm	6 mm	1,0 kg/p
TAPILOGO85120	850 x 1200 mm	6 mm	2,3 kg/p
TAPILOGO85150	850 x 1500 mm	6 mm	3,0 kg/p
TAPILOGO115175	1150 x 1750 mm	6 mm	4,9 kg/p
TAPILOGO115200	1150 x 2000 mm	6 mm	5,5 kg/p
TAPILOGO115240	1150 x 2400 mm	6 mm	7,0 kg/p
TAPILOGO150240	1500 x 2400 mm	6 mm	9,2 kg/p
Dimensions sur mesure (avec bordures)			
TAPILOGOS-MESUREAB	1500 x 5000 mm (maxi)	6 mm	2,5 kg/m ²



Conjuguez image de marque et propreté

Composition :

100 % fibres de **polyamide torsadées** sur semelle 100 % **caoutchouc nitrile** antidérapante

Poids de fibres : 780 g/m²



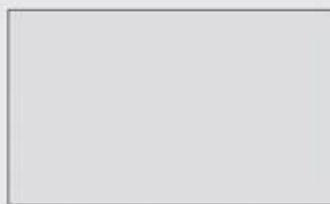
Applications : tapis d'accueil et de propreté haute durabilité pour endroits stratégiques comme les entrées, tous les établissements publics, immeubles industriels et commerciaux, devant les machines distributeurs de boissons,...

Avantages :

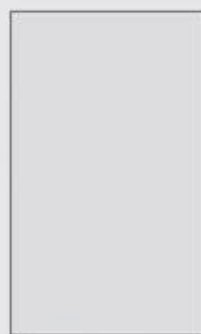
- tenue des couleurs garantie grâce à la projection d'encre en profondeur
- extrêmement robuste et efficace
- lavable en blanchisserie
- 2 types de semelles : semelle lisse pour sols durs ou semelle à picots (dimension maxi : 150 x 400 cm) pour moquette
- bordures renforcées et traitées de façon à éliminer tout risque de gondolement
- prolonge la durée de vie des sols
- réduit la fréquence de nettoyage
- possibilité de réaliser votre tapis LOGO Jet Print avec 20 couleurs différentes par tapis

Coloris : voir nuancier

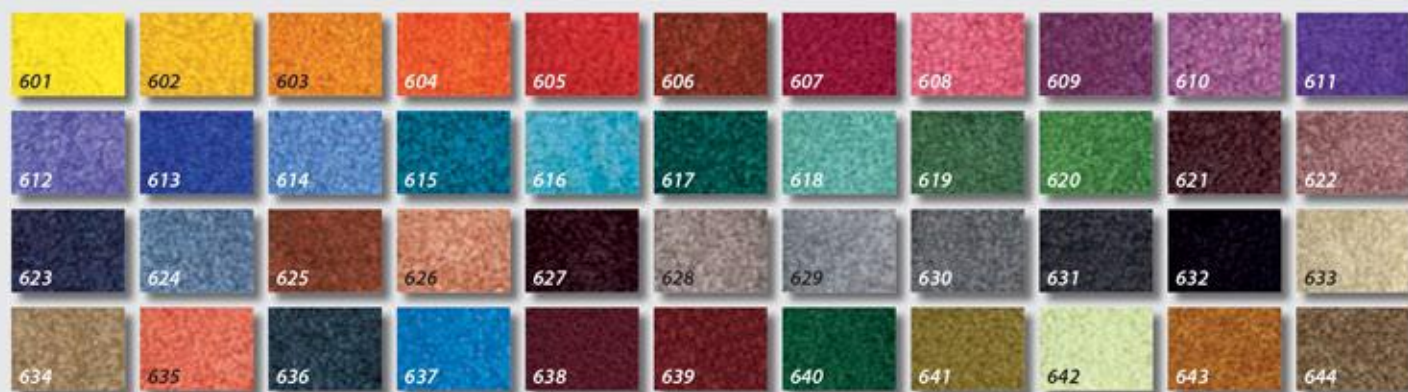
+ Info : Pour une qualité optimale, envoyez-nous un fichier vectorisé (format AI, EPS, PDF ou SVG) CMJN. Sinon, adressez-nous un fichier JPG haute définition.



Paysage



Portrait



Couleurs disponibles

Largeurs standard	Longueurs standard	Longueur sur mesure	Poids	Epaisseur
60 cm, 75 cm, 85 cm, 115 cm, 150 cm, 200 cm	Toutes longueurs jusqu'à 400 cm	De 400 à 700 cm	2,6 kg/m ²	10 mm
Possibilité de fourniture de sous-couche (cf. page 17)				



Le tapis professionnel

Composition :

100 % fibres de polyamide sur semelle 100 % caoutchouc nitrile

Poids de fibres : 800 g/m²



Applications : tapis d'accueil et de propreté haute durabilité pour endroits stratégiques comme les entrées, tous les établissements publics, immeubles industriels et commerciaux, devant les distributeurs de boissons,...

Avantages :

- extrêmement robuste et efficace
- semelle antidérapante qui assure la sécurité du passage
- bordures renforcées et traitées de façon à éliminer tout risque de gondolement
- 2 types de semelles : semelle lisse pour sols durs ou semelle à picots pour moquette
- excellente résistance aux huiles et aux microbes
- prolonge la durée de vie des sols
- réduit la fréquence de nettoyage
- large choix de coloris
- lavable en blanchisserie

Coloris :

voir nuancier

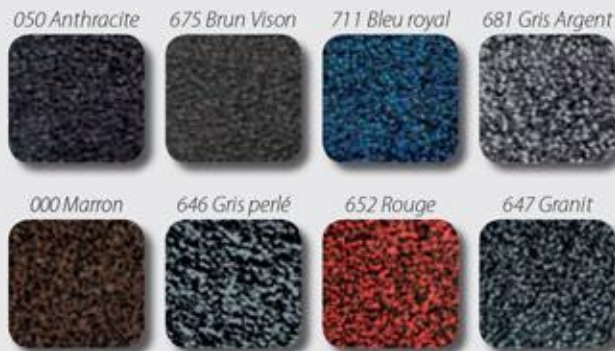


Tapis anti-salissures

Coloris monotones



Coloris mouchetés



Coloris monotones - Dimensions standard : (avec bordures)				
Largeurs standard	Longueurs standard	Longueur sur mesure	Epaisseur	Poids
85cm, 115 cm, 150 cm	Toutes les longueurs jusqu'à 400 cm	De 400 à 600 cm	11 mm	2,6 kg/m ²
Possibilité de fourniture de sous-couche (cf. page 17) Dimensions maxi pour semelle à picots : 150 x 400 cm				

Coloris mouchetés - Dimensions standard : (avec bordures)				
Largeur	Longueur	Coloris	Epaisseur	Poids
85 cm	60 cm, 75 cm, 115 cm, 150 cm, 300 cm		10 mm	2,7 kg/m ²
115 cm	180 cm, 200 cm, 240 cm, 250 cm, 300 cm	Tous les coloris	10 mm	2,7 kg/m ²
150 cm	200 cm, 240 cm, 250 cm, 300 cm		10 mm	2,7 kg/m ²
200 cm	200 cm, 300 cm	050, 646	10 mm	2,7 kg/m ²
Dimensions sur mesure :				
Toutes largeurs jusqu'à 150 cm	Toutes longueurs jusqu'à 550 cm	Tous les coloris	10 mm	2,7 kg/m ²
Toutes largeurs jusqu'à 200 cm	Toutes longueurs jusqu'à 550 cm	050, 646	10 mm	2,7 kg/m ²
Possibilité de fourniture de sous-couche (cf. page 17) Dimensions maxi pour semelle à picots : 175 x 550 cm				

Le N°1 haute performance

Composition :

100 % fibres de polyamide torsadées
sur semelle antidérapante 100 %
caoutchouc nitrile à picots
Poids de fibres : 800 g/m²



FIBRE



SEMELLE



Applications :

tous les lieux à fort trafic : couloirs, entrées, salles de réunion, ascenseurs, paliers, halls,...

Avantages :

- très longue durabilité
- fibres très absorbantes
- efficace dans le temps
- adhérence parfaite pour tous les sols (carrelage, moquette, parquet...) grâce à sa semelle unique
- le tapis ne glisse pas grâce aux picots antidérapants
- hygiénique
- imputrescible
- lavable en machine à 40°C

Coloris : gris, marron, beige, rouge, taupe ou noir



Gris



Marron



Beige



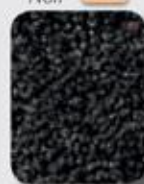
Rouge



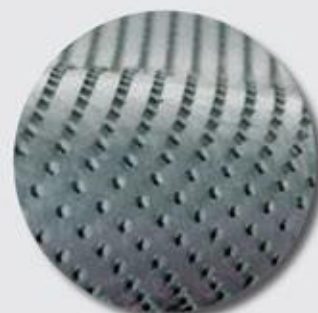
Taupe



Noir



Fibres de polyamide



Semelle avec picots

Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids
C4060	400 x 600 mm	10 mm	0,6 kg/p
C6080	600 x 800 mm	10 mm	1,1 kg/p
C90140	900 x 1400 mm	10 mm	2,7 kg/p
C120180	1200 x 1800 mm	10 mm	5,2 kg/p
C120240	1200 x 2400 mm	10 mm	6,9 kg/p



Intérieur



Absorbant

> 1000 passages/jour
Trafic intense40°C
Lavage en machine à 40°C

Nettoyage à l'aspirateur



Nettoyage injection/extraction



Cfl-S1



Fiche technique

La performance haut de gamme

Composition :

100 % fibres de polyamide mono et multi filaments sur semelle PVC renforcé

Poids de fibres : 1420 g/m²



Applications :

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

Avantages :

- performance exceptionnelle pour protéger les sols contre les agressions des salissures
- ultra résistant
- capacité d'absorption très élevée
- fibres grattantes haut de gamme
- garde toujours une apparence d'exception

Coloris :

anthracite, bleu ou rouge
autres coloris : nous consulter

+ Info :

fabrication sur mesure à la demande

Tapis anti-salissures



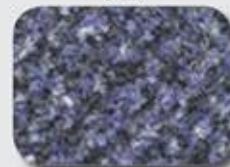
Bordure PVC renforcé



Anthracite



Bleu



Rouge



Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids
MOISSACRL130	1,3 x 20,0 m	9,0 mm	3,7 kg/m ²
MOISSACRL200	2,0 x 20,0 m	9,0 mm	3,7 kg/m ²

Possibilité de fourniture de sous-couche (cf. page 17)





500 à 1000 passages/jour

Trafic important

Le tapis haute performance

Composition :

100 % fibres de polyamide sur semelle
PVC caoutchouté

Poids de fibres : 650 g/m²



FIBRE



SEMELLE



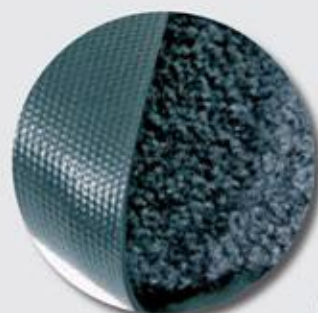
Applications :

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

Avantages :

- élimination efficace des poussières et de l'humidité
- protection des sols existants
- très résistant et absorbant
- aspect velours très doux
- semelle antidérapante
- facile d'entretien

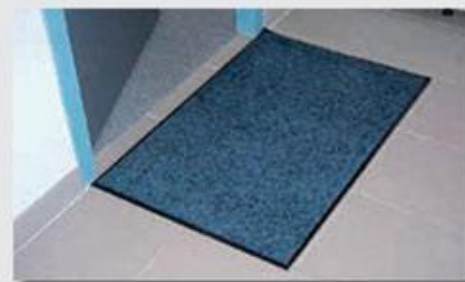
Coloris : gris, brun, bleu marine, prune, bleu turquoise, beige, rose vif, vert pomme, rouge, noir, orange vif



Semelle PVC caoutchouté



Fibres de polyamide



Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids
MIRANDE4060	400 x 600 mm	9 mm	0,7 kg/p
MIRANDE6080	600 x 800 mm	9 mm	1,4 kg/p
MIRANDE80120 *	800 x 1200 mm	9 mm	2,8 kg/p
MIRANDE90150 **	900 x 1500 mm	9 mm	4,0 kg/p
MIRANDE120180 ***	1200 x 1800 mm	9 mm	6,4 kg

* uniquement dans les coloris gris, brun, bleu marine, prune, rouge, noir et orange vif
 ** uniquement dans les coloris gris, brun, bleu et rouge
 *** uniquement dans le coloris gris et bleu



Intérieur



Absorbant



500 à 1000 passages/jour

Trafic important



30°C

Lavage en machine à 30°C



Sans essorage



Nettoyage à l'aspirateur



Nettoyage injection/extraction



Dfl-S1



Fiche technique

Le pro de l'hygiène

Composition :

100 % fibres de polyamide sur semelle PVC renforcé
Poids de fibres : 800 g/m²



Applications :

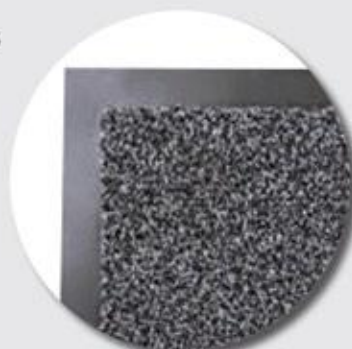
tapis d'entrée absorbant pour tous types de trafics importants : couloirs, entrées, salles de réunion, ascenseurs, paliers, halls...

Avantages :

- fibres très absorbantes
- protection des sols existants
- retient toutes les saletés
- sèche rapidement
- fibres très denses
- masque les salissures grâce à ses fibres mouchetées
- antistatique : 10⁹ Ohms

Coloris :

gris



Bordure PVC renforcé



Fibres de polyamide mouchetées



Gris



Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids
Tapis FIGEAC en dimensions standard :			
FIGEAC4060	400 x 600 mm	10 mm	0,82 kg/p
FIGEAC6080	600 x 800 mm	10 mm	1,63 kg/p
FIGEAC90150	900 x 1500 mm	10 mm	4,59 kg/p
FIGEAC120180	1200 x 1800 mm	10 mm	7,34 kg/p
FIGEAC120240	1200 x 2400 mm	10 mm	9,79 kg/p
Tapis FIGEAC en rouleau :			
FIGEACRL12025	1,20 x 25,0 m	10 mm	3,5 kg/m ²
FIGEACRL20525	2,05 x 25,0 m	10 mm	3,5 kg/m ²





Le tapis absorbant professionnel

Composition :

100% fibres polypropylène sur semelle caoutchouc

Applications :

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

Avantages :

- tapis d'entrée ultra résistant grâce à sa semelle en caoutchouc
- 2 en 1 : grattant et absorbant
- produit professionnel
- grande résistance au fort trafic
- auto-plombant grâce à sa semelle antidérapante

Coloris :

gris, marron ou rouge



Bandes absorbantes



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
COMBIABSORB4060	400 x 600 mm	7 mm	1,2 kg/p
COMBIABSORB6090	600 x 900 mm	7 mm	1,9 kg/p
COMBIABSORB80120	800 x 1200 mm	7 mm	3,5 kg/p
COMBIABSORB90150	900 x 1500 mm	7 mm	4,8 kg/p

MICROFIBRES



Trafic important

Le must du tapis

Composition :

100 % microfibres sur semelle PVC caoutchouté antidérapante
Poids de fibres : 750 g/m²



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

- Avantages :**
- tapis très résistant grâce à ses microfibres
 - aspect très doux grâce à la finesse de ses fibres
 - absorption très élevée
 - ne peluche pas
 - retient la saleté
 - sèche très rapidement

Coloris : gris ou brun



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
MICROFIBRE4060*	400 x 600 mm	8 mm	0,68 kg/p
MICROFIBRE6080	600 x 800 mm	8 mm	1,42 kg/p
MICROFIBRE90120	900 x 1200 mm	8 mm	3,08 kg/p
MICROFIBRE90150	900 x 1500 mm	8 mm	3,97 kg/p
MICROFIBRE120180	1200 x 1800 mm	8 mm	6,08 kg/p

* uniquement dans le coloris gris

Le tapis pro

Composition :

100 % fibres de polypropylène moulées
sur semelle caoutchouc
Poids de fibres : 320 g/m²



Applications :

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

Avantages :

- très résistant
- excellente fonction grattante
- idéal pour un passage intense
- très bon rapport qualité/prix
- semelle caoutchouc antidérapante

Coloris : gris, marron ou bleu



Tapis anti-salissures



Fibres moulées



Bordure caoutchouc



Gris

Marron

Bleu



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
IMPACT4060	400 x 600 mm	10 mm	1,2 kg/p
IMPACT6080	600 x 800 mm	10 mm	3,0 kg/p
IMPACT80120	800 x 1200 mm	10 mm	5,0 kg/p
IMPACT90150	900 x 1500 mm	10 mm	7,0 kg/p
IMPACT120180	1200 x 1800 mm	10 mm	11,5 kg/p



Le tapis double action

Composition :

100 % fibres grattantes et absorbantes de polypropylène sur semelle PVC
Poids de fibres : 600 g/m²



Applications :

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

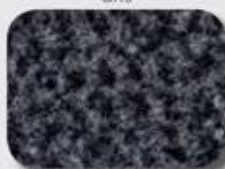
Avantages :

- fibres absorbantes et grattantes
- la barrière de salissure 2 en 1
- protection des sols existants
- retient toutes les saletés
- masque les salissures grâce à ses fibres mouchetées

Coloris :

gris ou brun

Gris



Brun



Bordures PVC



Fibres grattantes + absorbantes mouchetées



Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids
BELLAC6090	600 x 900 mm	8 mm	1,70 kg/p
BELLAC90150	900 x 1500 mm	8 mm	4,23 kg/p
BELLAC120180	1200 x 1800 mm	8 mm	6,17 kg/p

Le tapis antipoussière

Composition :

100 % de fibres polypropylène sur semelle PVC

Poids de fibres : 550 g/m²



Applications :

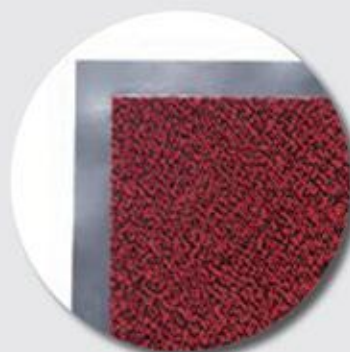
tapis d'entrée absorbant et grattant pour tous types de trafics importants : couloirs, entrées, salles de réunion, ascenseurs, paliers, halls...

Avantages :

- fibres absorbantes
- aspect velours
- le tapis antipoussière idéal pour vos entrées
- protection des sols existants
- retient toutes les saletés
- masque les salissures grâce à ses fibres mouchetées

Coloris : gris, brun ou rouge

+ **Info :** fabrication sur mesure à la demande



Bordures PVC



Gris



Brun



Fibres de polypropylène mouchetées



Rouge



Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids
Tapis QUERCY en dimensions standard :			
QUERCY4060*	400 x 600 mm	8 mm	0,8 kg/p
QUERCY6090	600 x 900 mm	8 mm	1,7 kg/p
QUERCY90150	900 x 1500 mm	8 mm	4,2 kg/p
QUERCY120180	1200 x 1800 mm	8 mm	7,5 kg/p
QUERCY120240*	1200 x 2400 mm	8 mm	8,8 kg/p
Tapis QUERCY en rouleau :			
QUERCYRL225*	2,0 x 25,0 m	8 mm	3,2 kg/m ²

*existe uniquement en gris



500 passages/jour
Trafic normal

La performance d'un tapis grattant - absorbant

Composition :

34 % de fibres monofilaments en polypropylène et
66 % de fibres en polypropylène sur semelle PVC
Poids de fibres : 500 g/m²



FIBRE



SEMELLE



Applications :

tapis d'entrée absorbant et grattant
pour trafic normal

Avantages :

- 2 en 1 : tapis grattant et absorbant
- économique
- très bon rapport qualité/prix

Coloris :

gris, brun et bleu



Gris



Brun



Bleu



Intérieur

Absorbant
et grattant

Trafic normal

Lavable à la main
à 30°C maxi

Sans essorage

Nettoyage
à l'aspirateurNettoyage
injection/extractionFiche
technique

Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids
GRAMAT4060	400 x 600 mm	8 mm	0,7 kg/p
GRAMAT6080	600 x 800 mm	8 mm	1,5 kg/p
GRAMAT90150	900 x 1500 mm	8 mm	4,2 kg/p

PREMIUM

500 passages/jour
Trafic normal

Grattage et absorption

Composition :

100 % fibres de polypropylène
aiguilletées sur semelle gel latex



FIBRE



SEMELLE



Applications :

tapis d'entrée pour passage normal

Avantages :

- très résistant
- antidérapant
- économique

Coloris :

anthracite

+ Info :

nous consulter pour d'autres décors



Intérieur

Absorbant
et grattant

Trafic normal

Nettoyage
à l'aspirateur

Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids
PREMIUMRL1175002	1,0 x 17,5 m*	6 mm	2,25 kg/m ²
PREMIUMRL13002	1,0 x 35,0 m*	6 mm	2,25 kg/m ²

* longueur variable selon production

Le tapis économique

Composition :

100 % fibres de polypropylène
sur semelle PVC

Poids de fibres : 400 g/m²



Applications :

tapis d'entrée absorbant tout usage pour tout type de trafic normal (couloirs, entrées, salles de réunion, ascenseurs, paliers, halls...)

Avantages :

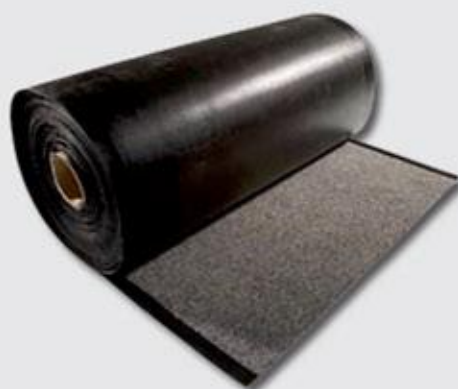
- économique
- protection des sols existants
- aspect velours
- très bon rapport qualité/prix

Coloris :

gris, brun et bleu

+ Info :

fabrication sur mesure à la demande



Fibres de polypropylène mouchetées



Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids
Tapis CAHORS en dimensions standard :			
CAHORS4060	400 x 600 mm	6,5 mm	0,6 kg/p
CAHORS6080	600 x 800 mm	6,5 mm	1,2 kg/p
CAHORS60180*	600 x 1800 mm	6,5 mm	3,2 kg/p
CAHORS80120	800 x 1200 mm	6,5 mm	2,7 kg/p
CAHORS90150	900 x 1500 mm	6,5 mm	4,1 kg/p
CAHORS120180	1200 x 1800 mm	6,5 mm	6,3 kg/p
CAHORS120240	1200 x 2400 mm	6,5 mm	8,4 kg/p
Tapis FLORAC en rouleau :			
FLORACRL09025**	0,9 x 25,0 m	6,5 mm	3,2 kg/m ²
FLORACRL12025*	1,2 x 25,0 m	6,5 mm	3,2 kg/m ²
Possibilité de fourniture de sous-couche (cf. page 17)			
* existe uniquement en gris			
** existe uniquement en gris et brun			



Caillebotis pour usage en milieux humides

Composition :
polyéthylène et EVA

Applications :

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

Avantages :

- surface antidérapante grâce à des plots en surface
- structure ingénieuse permettant un drainage immédiat
- rouleau composé de bandes déconnectables de 10 cm de largeur
- longueur infinie possible grâce aux connexions
- confortable pour passage avec pieds nus
- matériau inodore
- traitement antibactérien et fongicide pour une protection de longue durée
- isolant phonique
- résiste aux variations de températures : - 35°C à + 70°C
- classification A, B et C selon la norme DIN 51097 pour l'antidérapance

Coloris :

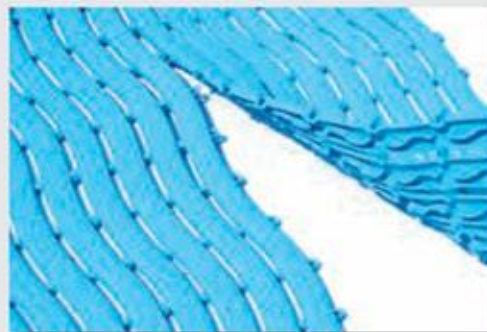
bleu ou gris

+ Info :

- longueur à la demande
- prévoir 3 à 4 raccords par ml



Montage des clips avec un marteau pour joindre un rouleau à un autre



Bandes déconnectables



Bleu

Gris

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
SOFTSTEPNRL02	0,60 x 16 m	9 mm	1,32 kg/ml
SOFTSTEPNRL08	0,60 x 16 m	9 mm	1,32 kg/ml
CLIPSOFTSTEPN30	longueur : 26 mm	6 mm	0,01 kg/p



Caillebotis professionnel pour usage en milieux humides

Composition :
PVC souple

Applications :

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

Avantages :

- traitée fongicide et anti-bactérien
- concept original permettant le drainage de l'eau de tous les côtés
- antidérapante : groupe C selon DIN 51097
- confortable
- facile à poser
- résiste aux variations de températures (-5°C à +60°C)
- existe en différentes largeurs et longueurs
- drainante

Coloris :

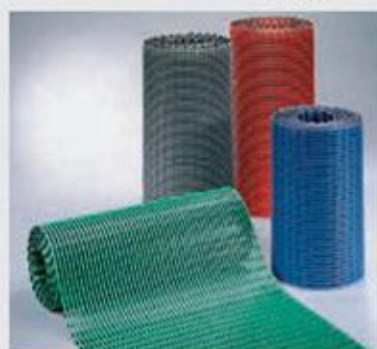
large choix de coloris, voir nuancier ci-dessous

+ Info :

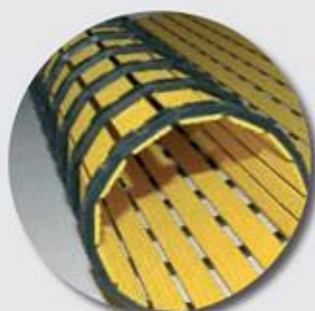
raccords disponibles sur demande (référence EHA96 et EHA93) pour attacher un caillebotis à un autre (3 à 5 raccords par ml)



EHA 96



EHA 96



EHA 88



EHA 96



EHA 93



Référence	Largeurs standard	Longueurs standard	Longueur sur mesure	Épaisseur	Poids
EHA88	60, 80, 100 cm	10 m	Toutes longueurs jusqu'à 20 m	12 mm	6,0 kg/m ²
EHA96	40, 60, 80, 100, 120 cm	10 m	Toutes longueurs jusqu'à 30 m	12 mm	5,5 kg/m ²
EHA93	40, 50, 60, 80, 100, 120 cm	10 m	Toutes longueurs jusqu'à 30 m	14 mm	6,8 kg/m ²

Autres largeurs : nous consulter

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



La protection optimale pour les sols de vos bureaux

Composition :

100 % polycarbonate translucide

Applications :

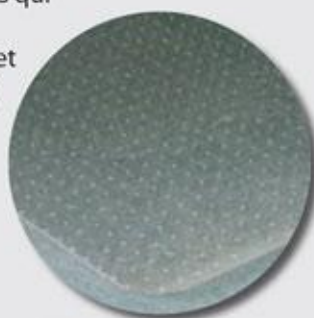
tapis pour bureaux et habitations

Avantages :

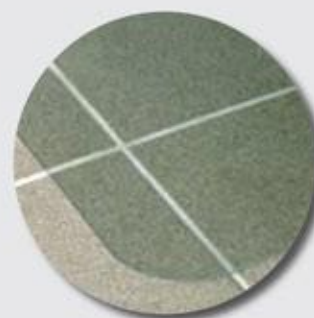
- extrêmement robuste
- agréable d'utilisation (les sièges à roulettes se déplacent facilement, sans frottement)
- bonne résistance aux températures => adapté aux sols chauffants
- adapté aux personnes handicapées
- adapté pour les personnes allergiques : sans PVC ni vinyle
- tapis de bureau **avec picots** : protection optimale des tapis et moquettes + antidérapant (adhère au sol grâce à des picots qui ménagent le poil des tapis et moquettes)
- tapis de bureau **lisse** : protection efficace des sols durs et lisses (parquets et stratifiés, carrelages, béton, marbre,...) + antidérapant (adhère au sol grâce à son dos antiglisse, sans laisser de trace)

Coloris :

transparent



Tapis de bureau avec picots



Tapis de bureau lisse



Tapis sols durs :

Réf. TRANSL1145L
150x120 cm

Réf. TRANSL1092L
90x120 cm
Réf. TRANSL1100L
100x120 cm
Réf. TRANSL1152L
150x120 cm

Tapis moquettes

Réf. TRANSL2092P
90x120 cm
Réf. TRANSL2100P
100x120 cm
Réf. TRANSL2152P
150x120 cm

Garantie
2
ans



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
TRANSL1092L	900 x 1200 mm	2 mm	2,32 kg/p
TRANSL1100L	1000 x 1200 mm	2 mm	2,58 kg/p
TRANSL1145L*	1200 x 1500 mm	2 mm	3,87 kg/p
TRANSL1152L	1200 x 1500 mm	2 mm	3,87 kg/p
TRANSL2092P	900 x 1200 mm	5 mm	2,97 kg/p
TRANSL2100P	1000 x 1200 mm	5 mm	3,30 kg/p
TRANSL2152P	1200 x 1500 mm	5 mm	4,95 kg/p

* disponible jusqu'à l'épuisement du stock

Le tapis pelable : le piège pour toutes les salissures

Composition :

film de polyuréthane

Applications :

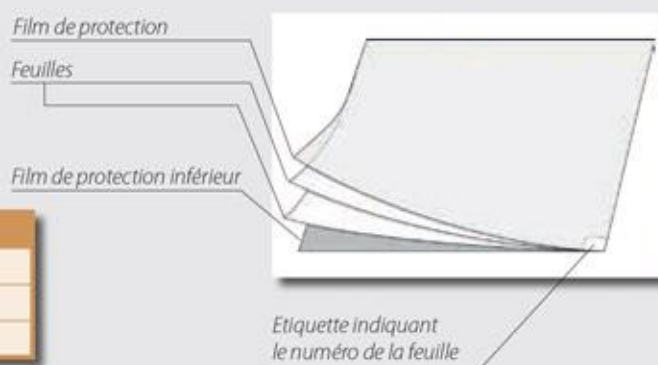
laboratoires, salles blanches, hôpitaux, tout endroit stérile...

Avantages :

- moyen très efficace pour enlever toutes salissures et poussières grâce à la surface collante
- 30 feuilles adhésives numérotées pour un repère facile
- chaque feuille peut être utilisée de nombreuses fois avant d'être enlevée
- face inférieure adhésive pour une meilleure tenue
- facile à utiliser
- hygiénique

Coloris :

blanc



Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids
TAC600900	600 x 900 mm	1,5 mm	1,0 kg/p
TAC4501140	450 x 1140 mm	1,5 mm	0,8 kg/p
TAC6601140	660 x 1140 mm	1,5 mm	1,1 kg/p

PEDILUVE

La solution optimale pour désinfecter les pieds

Composition :

100 % caoutchouc

Applications :

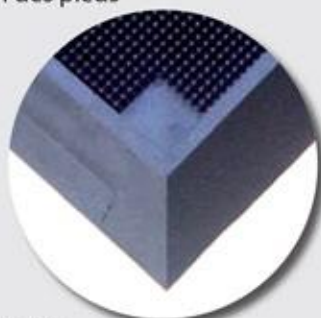
Entrées nécessitant la désinfection des pieds

Avantages :

- facile à poser
- désinfection optimale sans perte de produits
- antidérapant
- picots grattants

Coloris : noir

+ **Info** : les produits détergents sont à diluer, nous contacter pour détails



Picots grattants



Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids
PEDILUVECC985810	810 x 985 mm	50 mm	Environ 17,0 kg/p





Le gazon plus vrai que nature

Composition :

100% fibres de polyéthylène et polypropylène stabilisées aux UV sur semelle latex. Combinaison de mono-filaments droits et bouclés

Applications :

terrasses, jardins, cours...

Avantages :

- décoratif
- aspect naturel

Coloris :

- vert



Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids
GRASS en coupon			
GAZCOUP1004GRASS	1,0 x 4,0 m	Nous consulter	Nous consulter
GRASS en rouleau			
GRASSBAMBOURL12507	1,0 x 25,0 m	32 mm	2,36 kg/m ²



Nettoyage à l'aspirateur

Lavage au jet d'eau

Résistant aux UV



Le gazon type Green

Composition :

fibres de polypropylène tuftées sur précoat noir (enduction latex) sans plots

Applications :

terrasses, jardins, cours, stands d'exposition, ponts de bateau...

Avantages :

- décoratif
- résistant

Coloris :

- vert



Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids
GRASS en coupon			
GAZCOUP1334GREEN	1,33 x 4,0 m	6 mm	5,08 kg/p
GRASS en rouleau			
GREENSPRRL13007	1,0 x 30,0 m	7 mm	1,2 kg/m ²



Nettoyage à l'aspirateur

Lavage au jet d'eau

Résistant aux UV

Le gazon type moquette

Composition :

fibres de polypropylène aiguilletées sur semelle résine avec plots

Applications :

terrasses, stands d'exposition, ponts de bateau...

Avantages :

- plots drainants
- décoratif
- résistant
- différents grammages et coloris possibles

Coloris :

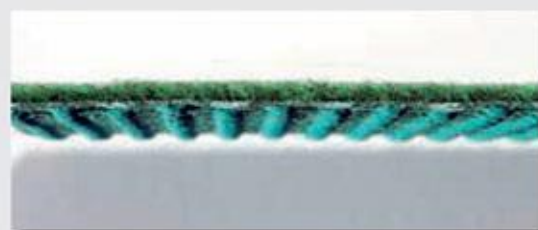
- vert
- autres coloris : nous consulter

+ Info :

- existe également sans plots : nous consulter



face supérieure



face inférieure



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
ECOLORLPL13007	nous consulter	8 mm	1,20 kg/m ²
ECOLORLPL23007	nous consulter	8 mm	1,20 kg/m ²

ASTROTURF

Tapis grattant aspect gazon

Composition :

100 % polyéthylène

Applications :

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

Avantages :

- résistant : idéal pour l'extérieur pour tous types de climats
- 100 % recyclable
- drainant
- facile à nettoyer
- garde toujours un aspect propre
- hygiénique
- semelle antidérapante

Coloris :

vert, marron



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
ASTROTURFRL09117	0,91 x 17,0 m	18-21 mm	2,2 - 2,5 kg/m ²

Dalle emboîtable ajourée

Composition :

polypropylène recyclable anti UV

Applications :

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

Avantages :

- ventilation et drainage aisés grâce à ses alvéoles
- antidérapante
- finition parfaite possible grâce aux bordures et aux angles
- simple de pose et d'entretien
- résiste au poids : 400 T/m²
- résiste aux UV
- nombreux coloris disponibles : possibilité de réaliser ou de matérialiser des zones

Coloris :

- vert, blanc, gris, bleu, rouge
- autres coloris: nous consulter

+ Info :

joints de dilatation à poser tous les 2.5 à 3 ml (soit toutes les 8 à 10 dalles)



Joint de dilatation



Coloris



Bordures et angle



Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids
ID UNIVERSAL (paquet de 1 m ²)	300 x 300 mm	13,5 mm	3,0 kg/m ²
Bordures (lot de 5 pces)	300 x 55 mm	13,5 mm	0,25 kg le lot
Angles (lot de 4 pces)	55 x 55 mm	13,5 mm	0,04 kg le lot
Joints de dilatation (lot de 2 pces)	300 x 75 mm	13,5 mm	0,21 kg le lot



Exterieur



Lavage haute pression



Drainant



Utilisation jusqu'à -40°C



Résistant aux UV

Dalle PVC emboîtable

Composition :

PVC souple recyclable

Applications :

- qualité dure 92ShoresA : ateliers, show-room, magasins, entrepôts...
- qualité souple 78ShoresA : bureaux, écoles, salles de gym, chambres froides...

Avantages :

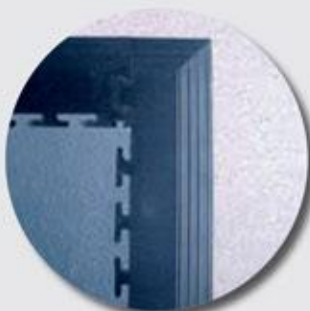
- finition granulée ou pastillée
- grande résistance à l'usure et à l'abrasion
- antidérapante : R10 suivant la norme DIN 51130
- facile à mettre en œuvre : pose libre avec un maillet
- grande résistance aux produits chimiques (liste sur demande)

Coloris :

noir, gris clair, bleu, vert ou rouge
autres couleurs : nous consulter

+ Info :

- nous consulter pour :
- passage de chariots élévateurs
 - qualité antistatique
 - fiche d'entretien disponible sur demande



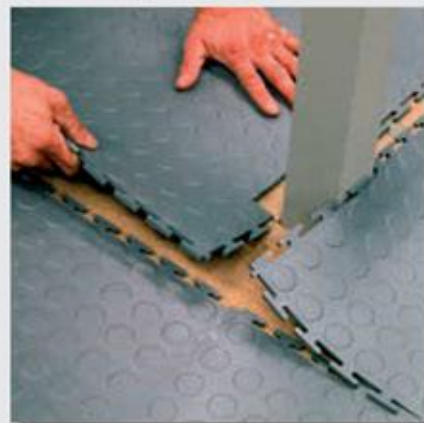
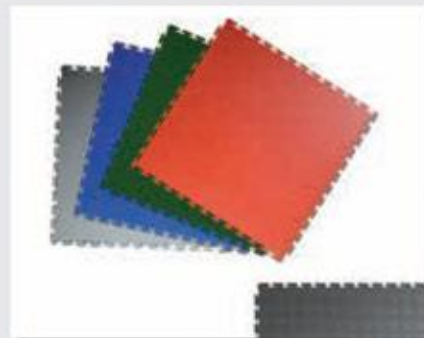
Bordure



Surface pastillée



Surface granulée



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
IDEXSP (pastillé)	501 x 501 mm	5 mm	8,0 kg/m ²
IDEX5G (granulé)	501 x 501 mm	5 mm	8,0 kg/m ²
IDEX5B (bordure)	501 x 78 mm	5 mm	1,2 kg le lot de 4
IDEX5A (angle)	592 x 78 mm	5 mm	1,4 kg le lot de 4

Conditionnement par carton de 2.5 m² - Existe également en épaisseur 7 mm



Le revêtement à pastilles

Composition :

100 % caoutchouc

Applications :

halls, boutiques, centres commerciaux, bureaux, banques

Avantages :

- antidérapant
- souple
- haute résistance à l'abrasion
- isolant phonique
- entretien aisé
- envers dépoli pour fixation adhésive

Coloris :

- standard noir ou gris
- autres coloris : nous consulter

+ Info : version nitrile, résistant aux graisses sur demande

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
PAST100N3	1,0 x 10 m	3 mm	3,8 kg/m ²
PAST120N3 (noir)	1,20 x 10 m	3 mm	3,8 kg/m ²
PAST120G3 (gris)	1,20 x 10 m	3 mm	4,6 kg/m ²

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

Nettoyage
par manobrosseValable uniquement
pour le PAST120N3Utilisation
jusqu'à -40°C100%
CAOUT
CHOUC

Tapis CHECKER

Le tapis caoutchouc industriel

Composition :

100 % caoutchouc ou 100 % caoutchouc nitrile

Applications :

protection des sols industriels ainsi que
des rayonnages ou des établis

Avantages :

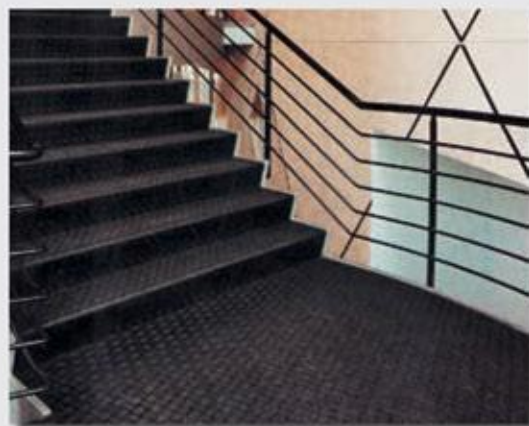
- antidérapant
- souple
- haute résistance à l'usure et à la déchirure
- envers dépoli pour fixation adhésive

Coloris :

- noir ou gris
- autres coloris : nous consulter

+ Info : version nitrile, résistant aux graisses sur demande

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
CHECKER100N3	1,0 x 10,0 m	3 mm	4,3 kg/m ²
CHECKER140N3 (noir)	1,40 x 10 m	3 mm	4,3 kg/m ²
CHECKER140N6 (noir)	1,40 x 10 m	6 mm	8,4 kg/m ²
CHECKER140G3 (gris)	1,40 x 10 m	3 mm	4,3 kg/m ²
CHECKER140N3NBR (nitrile)	1,4 x 10 m	3 mm	4,3 kg/m ²



Checker 6

Nettoyage
par manobrosseUtilisation
jusqu'à -40°C100%
CAOUT
CHOUC

Le tapis strié

Composition :

100 % caoutchouc ou 100% caoutchouc nitrile

Applications :

protection des sols industriels ainsi que des rayonnages ou des établis

Avantages :

- antidérapant
- souple
- haute résistance à l'usure et à la déchirure
- face inférieure impression toile pour fixation adhésive
- découpe facile

Coloris :

- noir ou gris
- autres coloris : nous consulter



Fines Stries



Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids
FINES120N (noir)	1,20 x 10 m	3 mm	3,3 kg/m ²
FINES100N (noir)	1,00 x 10 m	3 mm	3,3 kg/m ²
FINES120G (gris)	1,20 x 10 m	3 mm	3,3 kg/m ²
FINES120NNBR (nitrile)	1,20 x 10 m	3 mm	3,3 kg/m ²



Lavage
haute pression



Utilisation
jusqu'à -40°C



100%
CAOUT
CHOUC

Tapis larges cannelures

Le tapis cannelé

Composition :

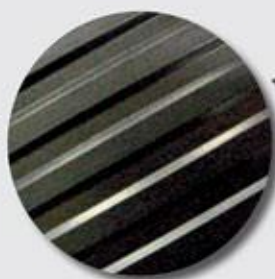
100 % caoutchouc

Applications :

Avantages :

- antidérapant
- souple
- haute résistance à l'usure et à la déchirure
- face inférieure impression toile pour fixation adhésive

Coloris : - noir - autres coloris : nous consulter



Cannelé

Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids
CANNELE120N6 (noir)	1,20 x 10 m	6 mm	6,5 kg/m ²
CANNELE100N6 (noir)	1,00 x 10 m	6 mm	6,5 kg/m ²



Lavage
haute pression



Utilisation
jusqu'à -40°C



100%
CAOUT
CHOUC

L'antidérapant polyvalent

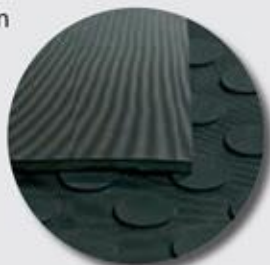
Composition :

100 % caoutchouc

Applications : protection des sols industriels et commerciaux, passerelles glissantes, rampes d'accès pour bateaux...

Avantages :

- surface pastillée très antidérapante
- insonorisant
- face inférieure impression toile pour encollage
- haute résistance à l'usure et à la déchirure
- souple



Face inférieure impression toile -
Face supérieure pastillée



Coloris :

noir

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
D2035	1,25 x 10,0 m*	3,5 mm	4,20 kg/m ²
D2065	1,25 x 10,0 m*	6,5 mm	9,60 kg/m ²

* longueur variable selon production



Extérieur



Lavage
haute pression



Utilisation
jusqu'à -40°C



100%
CAOUT
CHOUC



Fiche
technique

Rouleaux caoutchouc grande largeur

Le tapis caoutchouc grande largeur

Composition :

100 % caoutchouc

Applications :

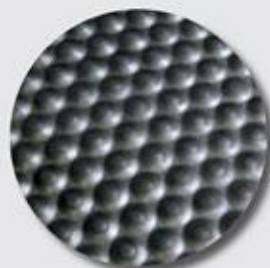
protection des sols commerciaux et industriels

Avantages :

- antidérapant
- insonorisant
- supporte des charges lourdes
- souple
- haute résistance à l'abrasion
- existe en grande largeur

Coloris : noir

+ Info : découpe à la demande



IDS12/IDS16:
face supérieure martelé



IDS6/IDS10:
Face supérieure martelée



Face impression toile

Référence	Désignation	Dimensions	Épaisseur	Poids
IDSHEET4MM	Caoutchouc SBR 1 face lisse / 1 face impression toile - 1 pli	2,0 x 60,0 m	4 mm	5,28 kg/m ²
IDS6200	Caoutchouc SBR 1 face martelée, 1 face impression toile	2,0 x 50,0 m	6 mm	9,4 kg/m ²
IDS10150	Caoutchouc SBR 1 face martelée, 1 face impression toile	1,5 x 50,0 m	10 mm	14,0 kg/m ²
IDS10180	Caoutchouc SBR 1 face martelée, 1 face impression toile	1,8 x 50,0 m	10 mm	14,0 kg/m ²
IDS10TOILE	Caoutchouc SBR 1 face martelée, 1 face impression toile - 1 pli	1,8 ou 2,4 x 50,0 m	10 mm	12,0 kg/m ²
IDS12	Caoutchouc SBR 1 face martelée, 1 face lisse	2,0 x 50,0 m	12 mm	13,9 kg/m ²
IDS16	Caoutchouc SBR 1 face martelée, 1 face lisse	2,0 x 50,0 m	16 mm	17,6 kg/m ²



Lavage
haute pression



100%
CAOUT
CHOUC

Le tapis caoutchouc à la demande

Composition :

caoutchouc manufacturé (différentes qualités : caoutchouc naturel, SBR, nitrile, EPDM, anti-abrasion...)

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

Avantages :

- antidérapant
- insonorisant
- excellente résistance à l'usure et à la déchirure

Coloris : selon qualité

+ Info :

existe en version toilée ou non toilée, avec face impression toile pour facilité l'encollage et en différentes épaisseurs : nous consulter



Référence	Désignation	Qualité	Coloris	Dimensions	Epaisseur	Poids
CCO1FL1FIT2	Caoutchouc 1 face lisse / 1 face impression toile	SBR	noir	1,40 x 20 m	2 mm	2,92 kg/m ²
CCO2FL3	Caoutchouc 2 faces lisses	SBR	noir	1,40 x 10 m	3 mm	4,38 kg/m ²
CCO1FL1FIT2P4	Caoutchouc 1 face lisse / 1 face impression toile - 2 plis	SBR	noir	1,40 x 10 m	4 mm	6,40 kg/m ²
CCN2FL4	Caoutchouc 2 faces lisses	Nitrile	noir	1,40 x 10 m	4 mm	5,80 kg/m ²
CCO2FL6	Caoutchouc 2 faces lisses	SBR	noir	1,40 x 10 m	6 mm	8,76 kg/m ²
BLACKSTART6	Caoutchouc anti-abrasion toilée (2 toiles) - 2 faces lisses	NR/SBR	noir	1,40 x 10 m	6 mm	6,9 kg/m ²

Nous consulter pour toute autre qualité



Lavage au jet d'eau



Lavage haute pression

100% CAOUTCHOUC

Ramp

Tapis spécial pont de bétailère

Composition :

100 % caoutchouc

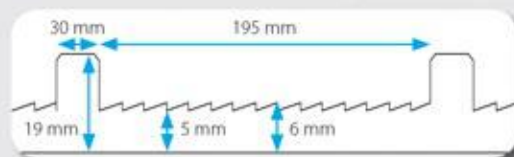
Applications : tapis pour pont de bétailère en bois ou en fer

Avantages :

- Evite tous les phénomènes de glissade lors de la montée et de la descente des animaux
- Tapis en caoutchouc très robuste
- Gain de temps lors du chargement des animaux
- Réduit le bruit de piétinement

Coloris : noir

+ Info : découpe à la demande



Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids
RAMP	2,4 x 30,0 m	19 mm	8,5 kg/m ²



Lavage au jet d'eau



Lavage haute pression

100% CAOUTCHOUC

Revêtement de sol sportif

Composition :

85% fins granulés de caoutchouc recyclé de pneu (noir) et 15% granulé colorés d'EPDM

Applications :

coursives, escaliers, passerelles, rampes, salles de sport, stations de ski, locations de ski, toilettes, vestiaires, patinoires etc.

Avantages :

- robuste et insensible à l'eau
- isolant phonique et thermique
- esthétique et décoratif
- antidérapant
- grande résistance à l'usure
- poreux, facilite le drainage
- amortisseur de chocs et de bruit
- antidérapant

Pose :

collée en plein avec colle polyuréthane

Coloris :

SPORTNEIGE : noir/gris

IDNEIGE : noir/bleu

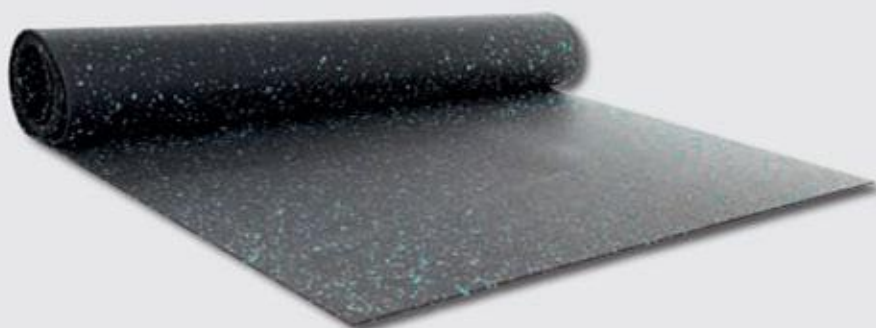
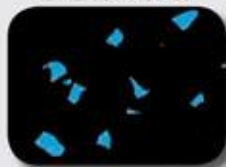
Autres coloris sur demande



SPORTNEIGE noir/gris



IDNEIGE noir/bleu



Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids
SPORTNEIGE			
SPORTNEIGE6	1,5 x 20,0 m	6 mm	6,3 kg/m ²
SPORTNEIGE10	1,5 x 12,0 m	10 mm	10,5 kg/m ²
IDNEIGE			
IDNEIGE6	1,5 x 20,0 m	6 mm	6,3 kg/m ²
IDNEIGE10	1,5 x 12,0 m	10 mm	10,5 kg/m ²



Extérieur



Extérieur abrité



Traffic intense



Lavage haute pression



Lavage au jet d'eau



Efl



Résistant aux UV



100% CAOUTCHOUC



Fiche technique

Le revêtement au sommet

Composition :

Délineige gris/noir : 65% de granulats d'EPDM de couleur teintée dans la masse et 35% de granulats de caoutchouc EPDM noir, agglomérés avec un liant polyuréthane

Délineige monocouleur : 100% de granulats d'EPDM couleur liés avec un élastomère de polyuréthane

Applications :

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

Avantages :

- souple
- robuste et insensible à l'eau
- antidérapant
- isolant phonique et thermique
- grande résistance à l'usure, au vieillissement et aux UV
- amortisseur de chocs
- poreux, facilite le drainage
- excellente résistance aux sollicitations et influences mécaniques
- esthétique et décoratif

Pose : collée en plein avec colle polyuréthane (1 à 1,5 kg au m²)

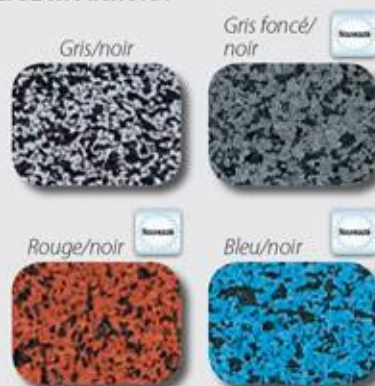
Coloris : moucheté ou monocouleur (voir nuancier)



DELINEIGE monocouleur : (sur demande)



DELINEIGE moucheté :



Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids
DELINEIGE gris/noir			
DELINEIGE6GN	1,25 x 20,0 m	6 mm	7,5 kg/m ²
DELINEIGE8GN	1,25 x 15,0 m	8 mm	10,0 kg/m ²
DELINEIGE10GN	1,25 x 12,0 m	10 mm	12,5 kg/m ²
DELINEIGE monocouleur (sur demande)			
DELINEIGE4	1,25 x 30,0 m	4 mm	4,38 kg/m ²
DELINEIGE6	1,25 x 20,0 m	6 mm	6,57 kg/m ²
DELINEIGE8	1,25 x 15,0 m	8 mm	8,76 kg/m ²
DELINEIGE10	1,25 x 12,0 m	10 mm	10,95 kg/m ²



8110

Rouleaux caoutchouc recyclé

Composition :

granulats de caoutchouc recyclé agglomérés avec un liant polyuréthane

Applications :

utilisation intérieure et extérieure : gymnases, patinoires, fitness, centres de remise en forme, sols sportifs, crèches, écoles...

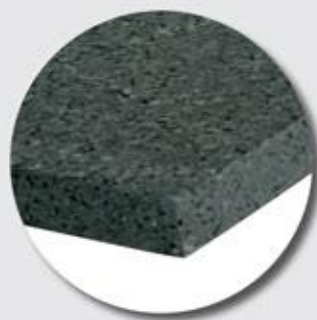
Avantages :

- souple
- antidérapant
- isolant phonique et thermique
- améliore le confort de marche
- caoutchouc résilient (amortisseur de chocs)
- poreux, facilite le drainage
- facile à entretenir et insensible à l'eau

Pose : collée en plein avec colle polyuréthane (1 à 1,5 kg au m²)

Coloris : noir

Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids
81104	1,5 x 30,0 m	4 mm	4,0 kg/m ²
81106	1,5 x 20,0 m	6 mm	6,0 kg/m ²
811010	1,5 x 12,0 m	10 mm	10,0 kg/m ²



8110



Extérieur

Lavage
au jet d'eauRésistant
aux UV100%
CAOUT
CHOUC

CLIP SUPER

Nouveauté

Dalles caoutchouc emboîtables robustes pour divers applications

Composition :

100 % caoutchouc

Applications :

stations de sport d'hiver, coursives, passerelles, protection de sol

Avantages :

- auto-plombantes
- hyper résistantes
- excellente protection thermique et acoustique
- pose et réimplantation aisées sans collage grâce aux puzzles
- Surface très antidérapante
- Face inférieure rainurée drainant l'humidité

Coloris :

noir

Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids
CLIPSUPER	1000 x 1000 mm	18 mm	21 kg/m ²

Face supérieure en losanges
très antidérapanteFace inférieure
rainurée

Extérieur

Lavage
haute pressionNettoyage
par monobrosse

Bfl-S1



Cfl-S1

Garantie
5 ansUtilisation
jusqu'à -40°CRésistant
aux UV100%
CAOUT
CHOUC

R9

Dalles caoutchouc emboîtables très haute résistance

Composition :
100 % caoutchouc

Applications :
patinoires, salles de sport, vestiaires, stations de sport d'hiver...

- Avantages :**
- auto-plombantes
 - hyper résistantes : résistent au passage des surfaceuses à glace (pneus à clous)
 - excellente protection thermique et acoustique
 - pose et réimplantation aisées sans collage, découpe au cutter
 - surface antidérapante
 - face inférieure rainurée drainant l'humidité

Coloris :
noir, bleu, gris, vert ou rouge



Face inférieure rainurée / face supérieure martelée



Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids
CLIP18	1000 x 1000 mm	17 mm	23 kg/m ²
CLIP18B	1000 x 1000 mm	17 mm	23 kg/m ²
CLIP18G	1000 x 1000 mm	17 mm	23 kg/m ²
CLIP18V	1000 x 1000 mm	17 mm	23 kg/m ²
CLIP18R	1000 x 1000 mm	17 mm	23 kg/m ²

- Extérieur
- Lavage haute pression
- Nettoyage par monobrosse
- Bfl-S1
- Cfl-S1
- Efl
- Utilisation jusqu'à -40°C
- Résistant aux UV
- 100% CAOUTCHOUC
- Fiche technique
- R9
- Garantie 10 ans

Dalles M75 - M74 - M73

Dalles caoutchouc emboîtables spéciales patinoire et stations de sport d'hiver

Composition :
100 % caoutchouc

Noir

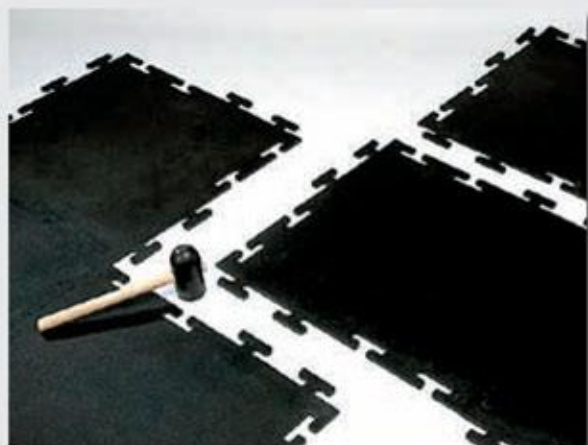


Applications : tours de piste de patinoires, installations sportives, stations de sport d'hiver...

Avantages :

- confort
- sécurité
- isolation thermique et acoustique
- pose rapide et sans collage
- facile à réimplanter
- antidérapantes
- grande résistance à l'abrasion

Coloris : noir



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
M73	305 x 610 mm	10 mm	2,1 kg/p
M74	305 x 610 x 610 mm	10 mm	3,3 kg/p
M75	610 x 610 mm	10 mm	5,3 kg/p



Dalles M72 - M71 - M70

Dalles caoutchouc très résistantes pour le confort, la sécurité et la protection

Composition :
100 % caoutchouc

Applications :

protection des sols de salles de sports et de musculation

Avantages :

- confort
- sécurité
- isolation thermique et acoustique
- pose rapide et sans collage
- facile à réimplanter
- antidérapantes

Coloris :

gris, vert, bleu



M72



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
M70	305 x 610 mm	10 mm	2,5 kg/p
M71	305 x 610 x 610 mm	10 mm	3,5 kg/p
M72	610 x 610 mm	10 mm	5,2 kg/p

Revêtement de sol sportif alliant esthétique et performances

Composition :
100 % caoutchouc

Applications :

lieux grand trafic fortement sollicités (patinoires, stations de sport d'hiver...)

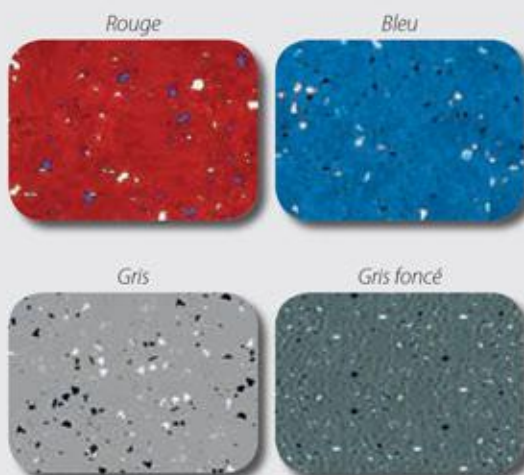
Avantages :

- revêtement bi-couche : couche inférieure amortissante, couche supérieure hautement résistante à l'usure
- antidérapant
- insonorisant
- esthétique

Pose : collée en plein avec la colle polyuréthane

Coloris :

gris moucheté, bleu moucheté, rouge moucheté.
Autres coloris sur demande



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
SOLIDSPORT9MM	1000 x 1000 mm	9 mm	11,5 kg/m ²

Colle

Colle polyuréthane bi-composant

Composition :
polyuréthane (5,0 kg) + durcisseur (0,7 kg), soit un kit de 5,7 kg

Applications : pour tous revêtements de sol intérieurs ou extérieurs caoutchouc en dalles ou en lès, revêtements caoutchouc moquettes et gazons synthétiques

Avantages :

- convient au collage sur de nombreux supports et pour les revêtements tels que béton et agglomérés
- recommandé pour les utilisations intensives
- peut être soumis à des variations de température importantes grâce à sa souplesse



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

Consommation approximative	
Délineige	1 à 1,2 kg/m ²
Solid Sport / Priasport	0,9 à 1 kg/m ²
Checker / Tapis pastillé	0,7 à 0,8 kg/m ²
Dalle de sécurité	1 / 1,2 kg/m ²