



INDUSTRIE

**TAPIS ET REVÊTEMENTS
TECHNIQUES**

**TAPIS
ANTIFATIGUES ET
ERGONOMIQUES**



**CAILLEBOTIS
CAOUTCHOUC**



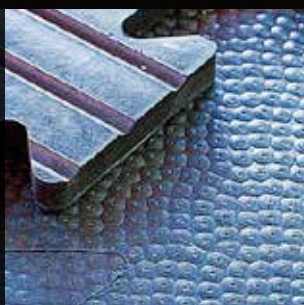
**CAILLEBOTIS
PVC**



**DALLES
CLIPSABLES PVC
& POLYPROPYLENE**



**DALLES
CLIPSABLES
CAOUTCHOUC**



**ROULEAUX
CAOUTCHOUC**



**TAPIS ISOLANT
ELECTRIQUE**



**TAPIS DE
SOUDURE**



www.ids-france.net

Située au cœur des Alpes, IDS – Industrie Développement Services – est spécialisée dans les tapis et revêtements de sols techniques. IDS est une marque d'ID Group.

Avec plus de 25 années d'expérience, IDS a développé une gamme très complète de tapis industriels innovants et performants répondant aux besoins les plus exigeants et les plus variés. Un stock très important de 4000 m² est à votre disposition dans nos locaux.

Si vous cherchez un tapis ou un revêtement de sol technique nous avons la solution : il suffit d'entrer dans le monde d'IDS...

Pourquoi un TAPIS ANTIFATIGUE ?

Le travail en station debout est de loin la posture la plus contraignante et fatigante pour les travailleurs. Les tapis antifatigue IDS permettent un travail prolongé en station debout tout en réduisant les douleurs musculaires et en activant la circulation sanguine. Ils pallient efficacement la baisse de productivité liée à la fatigue, au mal de dos et de jambes, ainsi qu'aux douleurs articulaires.



- ❶ Douleurs musculaires, jambes lourdes dues à une réduction du flux sanguin (compression exercée par le poids du corps sur la plante des pieds)
- ❷ Douleurs articulaires dues aux vibrations émises par l'environnement (machines par exemple)
- ❸ Fatigue physique, tensions musculaires, maux de tête dus à une station debout prolongée souvent immobile agissant négativement sur la colonne vertébrale

Les avantages des tapis antifatigue

pour vos conditions de travail en station debout :

CONFORT

Fonction antifatigue (la souplesse des tapis entraîne une diminution de la fatigue physique), isolations phonique, thermique et vibratoire

SÉCURITÉ

Fonction antidérapante, isolation électrique

PROTECTION

Amortissement des chutes et des chocs des outils de travail, protection des sols et des équipements

SIGNALISATION

Délimitation des zones de sécurité grâce à des bordures de couleurs distinctives (noir/jaune)

Les avantages économiques :

- Amélioration nette de la qualité du travail et de la productivité des travailleurs
- Réduction d'un tiers des frais liés à l'absentéisme
- Réduction du nombre des arrêts maladie et des risques d'accident du travail
- Protection efficace des sols d'une usure prématurée

COMMENT CHOISIR VOTRE TAPIS ANTIFATIGUE

Posez-vous les bonnes questions :

De quel type est l'environnement de travail ? → Sec, humide, huileux, chimique...

Quelles sont les conditions de travail du poste ? → Position statique ou en mouvement...

Quel est le type de fréquentation ? → Passage piéton, engins, transpalettes...

Référence	Rouleau	Plaque	Connectable	Milieu				Application spéciale		Résistance aux copeaux	Classement au feu
				Sec	Humide	Huileux	Chimique	Antistatique ou Isolant électrique	Soudure		
NT427	x			x							
NT415/NT615	x	x		x							Dfl-S1
NT420	x	x		x							
NT447	x	x		x					x		
NT786	x	x		x				x			
KNEEFLEX		x	x	x							
MPB82		x	x	x	x	x					
MBK83		x		x	x						
MBY83PR		x		x	x	x					
M90		x	x	x	x						
PU84/PU85		x		x	x	x	x				
MB46	x	x	x	x	x						
MB46PR		x	x	x	x	x					
MB46GRIP		x	x	x		x				x	
MB45		x	x	x	x						
MB45PR		x	x	x	x	x					
MB45GRIP		x	x	x	x	x				x	
M25/M26		x	x	x	x						- / CfI-S1
M24		x		x	x						
MPR24		x		x	x	x					
MR12	x			x	x						
MR12BB		x		x	x						
M22		x		x	x						
MPR22		x		x	x	x					
M68/M67/M11/M10		x		x	x						
M69/M69CFL		x		x	x						- / CfI-S1
M69PLUS		x		x	x						- / Bfl-S1
M69 MINI	x			x	x						
EHA950	x	x		x	x	x	x				
EHA917	x	x		x	x	x	x			x	

Nos points forts

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification



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.

Cette démarche qualité nous a également aidé à nous rapprocher des instances de certification ou de normalisation (type LNE, Bureau VERITAS...), ce qui est très positif pour la pérennité de nos produits et de nos activités.

amfori

Trade with purpose

Pour plus d'informations, consulter www.amfori.org

Membre d'amfori, ID Group s'engage à respecter les principes d'échanges commerciaux ouverts et durables (respect du code du travail, éthique dans les affaires, non-recours au travail des enfants, non-discrimination, protection de l'environnement...) Nous améliorons les performances sociales de notre chaîne d'approvisionnement grâce à amfori BSCI.



RÈGLEMENTATION REACH

IDS s'engage au respect de la réglementation REACH en vigueur en bannissant de ses produits toutes les substances nocives pour l'homme ou pour l'environnement.

CO₂ compensé
Imprimé
ClimatePartner.com/10170-2307-1059



En accord avec notre volonté de réduire notre impact environnemental, nous avons choisi de compenser les émissions de CO₂ liées à l'impression de ce catalogue en finançant un projet de développement durable. Scannez le QR code pour en apprendre davantage.

Résistances aux produits chimiques

Produit chimique	Forme	Concentration	C/c naturel ^A	SBR ^B	Nitrile ^C	Vinyle/PVC ^D	Polypropylène ^E	Polyéthylène ^F	Polyuréthane ^G
Acétone	liquide		2	2	4	3	1	2	4
Acide acétique	liquide	10 %	4	4	4	3	1	3	2
Acide acétique	liquide	50 %	4	4	3	4	1	3	2
Acide borique	liquide		1	1	1	1	2	1	2
Acide chlorhydrique	liquide	10 %	3	3	3	2	1	2	4
Acide chlorhydrique	liquide	20 %	2	2	2	2	1	2	4
Acide fluorhydrique	liquide	75 %	3	3	4	2	2	2	4
Acide nitrique	liquide	10 %	2	2	2	2	1	3	4
Acide nitrique	liquide	60 %	4	4	4	3	3	4	4
Acide phosphorique	liquide	50 %	1	1	3	1	1	2	3
Acide sulfurique	liquide	10 - 50 %	1	1	1	1	1	1	3
Acide sulfurique	liquide	50 - 80 %	3	3	4	4	2	3	4
Aluminium hydroxyde	solide		1	1	2	1	-	1	3
Ammoniaque	liquide/gaz		1	1	1	3	1	2	2
Antigel	liquide		1	1	1	2	1	1	3
Benzène	liquide		4	4	4	3	3	3	4
Brome	gaz	100 %	4	4	4	3	4	4	4
Butanol	liquide		1	1	1	2	2	1	3
Butyl acétate	liquide		4	4	4	-	3	-	4
Chaux éteinte	solide		1	1	2	2	-	1	3
Chloroforme	liquide/gaz		4	4	4	4	3	4	4
Chlorure de calcium	liquide		1	1	1	1	1	1	2
Chlorure de méthylène	liquide		4	4	4	4	3	3	4
Cyclohexanol	liquide		4	4	4	4	2	3	4
Décolorant oxygéné	liquide		-	-	3	-	-	-	3
Détergents	liquide		1	1	1	1	1	1	3
Diéthylène glycol	liquide		1	1	1	3	-	2	3
Eau oxygénée	liquide	30 %	1	1	1	2	1	3	3
Eau oxygénée	liquide	85 %	4	4	4	3	3	3	3
Eau salée	liquide		1	1	1	1	1	1	1
Essence sans plomb	liquide		4	4	1	3	-	2	3
Éthanol	liquide		1	1	1	3	1	1	2
Formol	liquide		4	4	-	1	-	1	2
Fréon	liquide/gaz		2	2	3	-	-	-	3
Gazole	liquide		4	4	1	3	-	2	3
Graisses/Huiles animales	solide/liquide		4	4	2	3	2	3	3
Huile de transmission	liquide		4	4	4	3	-	3	3
Huile hydraulique	liquide		4	4	1	3	-	3	3
Huile minérale	liquide		3	3	1	3	1	3	3
Huile moteur	liquide		4	3	1	2	-	2	3
Huiles de cuisson	liquide		4	4	1	3	-	1	3
Kérosène	liquide		4	4	1	1	3	1	3
Liquide de frein	liquide		1	1	4	2	-	2	3
Méthanol	liquide		1	1	1	1	1	1	1
Méthyléthylcétone	liquide		4	4	4	4	2	2	4
Octane	liquide		4	4	-	-	2	1	3
Pétrole	liquide		4	4	1	3	-	3	3
Phénol	liquide		4	4	4	4	1	4	4
Térébenthine	liquide		4	4	1	4	4	4	4
Toluène	liquide		4	4	4	4	3	3	4
Trichloréthylène	liquide		4	4	4	4	3	4	4
Vinaigre	liquide		3	3	3	2	1	1	2
WhiteSpirit	liquide		4	-	1	3	-	2	3
Xylène	liquide		4	4	4	4	4	3	4

- 1 Influence non significative, bonne résistance, conforme pour un contact régulier
 2 faible influence, résistant
 3 influence modérée, résistant pour une utilisation limitée avec un contact de faible durée, essais sur place nécessaires
 4 influence marquée, non résistant
 - non testé

Les informations du tableau sont seulement à titre indicatif. Nous tenons à votre disposition des échantillons pour essais dans les conditions réelles ou pour produits non testés. Les tests ont été effectués à une température de 20°C, ceux-ci peuvent varier en fonction de la concentration des produits.

A	Caoutchouc naturel	NT447 - MBK83 - M90 - MB46 - MB46RL - MB45 - M25 - M26 - M24 - MR12 - MR12BB - M22 - M68/M65/M67/M11/M10 - M69 - M69PLUS - M69 Mini - CLIP 18 - CLIP SUPER - PEDILUVE
B	SBR	PASTILLE - CHECKER - FINES STRIES - CANNELE
C	Nitrile	MPB82 - MBY83PR - MB46PR - MB46GRIP - MB45PR - MB45GRIP - MPR24 - MPR22 - CHECKER - FINES STRIES
D	Vinyle/PVC	NT427 - NT415 - NT615 - NT420 - NT786 - EHA950 - ERGODECK - IDEX CLAIE EHA
E	Polypropylène	ID.UNIVERSAL
F	Polyéthylène	EHA917 - SOFT STEP
G	Polyuréthane	PU84 - PU85

Pictogrammes Classement au Feu :



Pictogrammes performances :



Pictogrammes «Antidérapance» :



Pictogrammes divers :



Fiche technique



Tapis antifatique et ergonomiques

Pages 6 à 16

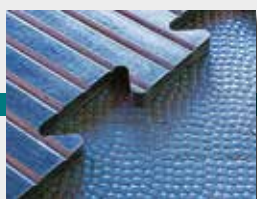


Tapis antistatique et antifatique : page 10



Caillebotis PVC

Pages 26 à 27



Dalles clipsables caoutchouc

Page 31



Dalles et bandes PODOTACTILES

Pages 38 à 39



Tapis anti-contamination

Page 41

Pages 17 à 25

Caillebotis caoutchouc



Pages 28 à 30

Dalles clipsables polypropylène et PVC



Pages 32 à 37

Rouleaux caoutchouc

Tapis Isolant Électrique : page 37



Page 40

Porte à lanières



Pages 42 à 43

Caillebotis sanitaires



Le tapis antifatique en rouleau

Composition :

mousse 100 % PVC

Applications :

chaînes de montage et d'assemblage, postes de travail en milieu industriel

Environnement :

sec

Avantages :

- mousse vinyle de haute qualité à cellules fermées
- isole du froid
- réduit le bruit et la casse
- protège les sols
- bords biseautés pour réduire les risques de chute
- marquage jaune permettant la délimitation d'une zone de sécurité
- surface granuleuse antidérapante
- solution économique pour réduire la fatigue de travail en station debout occasionnelle

Coloris : gris (G), noir (B) et noir avec bords jaunes (BY)

+ Info :

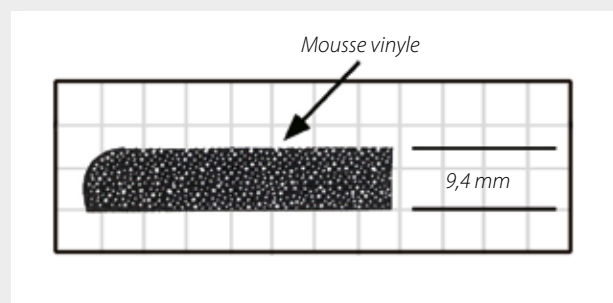
- souplesse obtenue par la matière : mousse



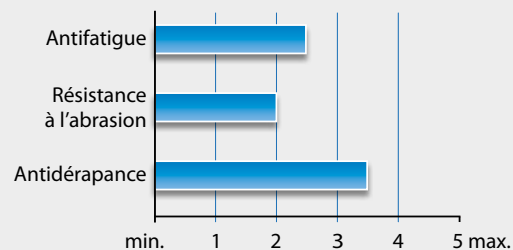
NT427BY61



Face supérieure



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
NT427G61	0,61 x 18,3 m	9,4 mm	32,4 kg/rl
NT427G91	0,91 x 18,3 m	9,4 mm	48,5 kg/rl
NT427G122	1,22 x 18,3 m	9,4 mm	64,6 kg/rl
NT427B61	0,61 x 18,3 m	9,4 mm	27,1 kg/rl
NT427B91	0,91 x 18,3 m	9,4 mm	48,5 kg/rl
NT427B122	1,22 x 18,3 m	9,4 mm	64,6 kg/rl
NT427BY61	0,61 x 18,3 m	9,4 mm	30,0 kg/rl
NT427BY91	0,91 x 18,3 m	9,4 mm	48,5 kg/rl
NT427BY122	1,22 x 18,3 m	9,4 mm	60,8 kg/rl



Le tapis antifatique haute performance

Composition : surface vinyle de 4 mm sur mousse 100 % PVC à cellules fermées de 10 mm (NT415) / 20 mm (NT615)

Applications : tout type de poste de travail dans le milieu industriel avec fort trafic

Environnement : sec ou légèrement gras

Avantages :

- 4 bords biseautés pour limiter les risques de chute
- très résistant grâce à sa surface vinyle
- excellente adhérence grâce au relief tôle à larmes
- modèle avec marquage jaune pour délimiter une zone de sécurité
- isole du froid
- soulage la fatigue du dos et des jambes
- **longue durée de vie et excellente mémoire de forme** grâce à son épaisse mousse 100 % PVC à cellules fermées
- grande résistance à l'usure
- améliore les conditions de travail et la productivité des personnes en station debout
- fonction antifatique haute performance pour le travail en 3x8
- NT615 : ultra performant

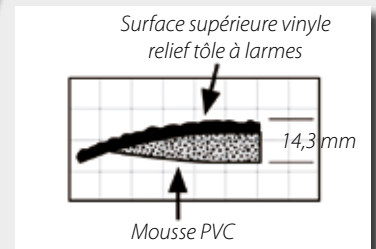
Coloris : noir (B) ou noir avec marquage jaune (BY)

+ Info :

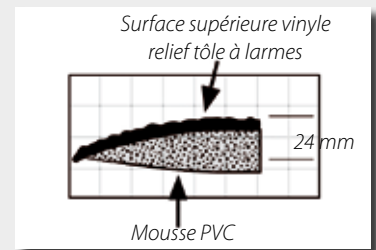
- souplesse obtenue par la matière : mousse
- découpe sur mesure à la demande



Face supérieure



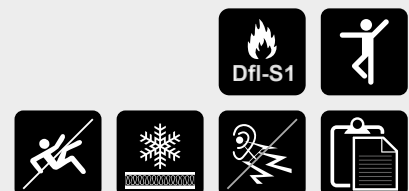
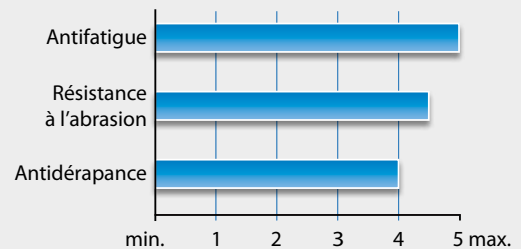
NT415



NT615



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
NT415B6191	61 x 91 cm	14,3 mm	3,5 kg/p
NT415B91152	91 x 152 cm	14,3 mm	8,6 kg/p
NT415B612290	0,61 x 22,9 m	14,3 mm	79,9 kg/rl
NT415B912290	0,91 x 22,9 m	14,3 mm	119,3 kg/rl
NT415B122290	1,22 x 22,9 m	14,3 mm	160,1 kg/rl
NT415BY6191	61 x 91 cm	14,3 mm	3,5 kg/p
NT415BY91152	91 x 152 cm	14,3 mm	8,6 kg/p
NT415BY612290	0,61 x 22,9 m	14,3 mm	79,9 kg/rl
NT415BY912290	0,91 x 22,9 m	14,3 mm	119,3 kg/rl
NT415BY122290	1,22 x 22,9 m	14,3 mm	160,1 kg/rl
NT615BY912290	0,91 x 22,9 m	24,0 mm	172,7 kg/rl



Tapis pour environnement commercial

Composition : surface vinyle de 3 mm sur mousse 100 % pvc à cellules fermées de 10 mm

Applications :

postes de travail avec utilisation de chaises ergonomiques, postes de travail en station, postes d'emballage et préparation d'expédition, postes en milieu commercial

Environnement : sec, chimique (voir tableau p.4)

Avantages :

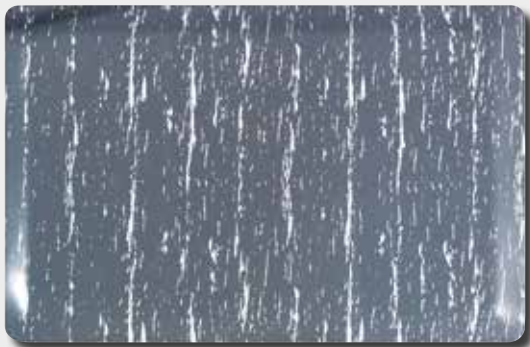
- bords biseautés pour limiter les risques de chute
- surface antidérapante et résistante à l'abrasion
- très performant pour des zones de trafic intense
- confort exceptionnel tout au long de la journée grâce à sa texture
- mousse en PVC non poreuse à cellules fermées

Coloris :

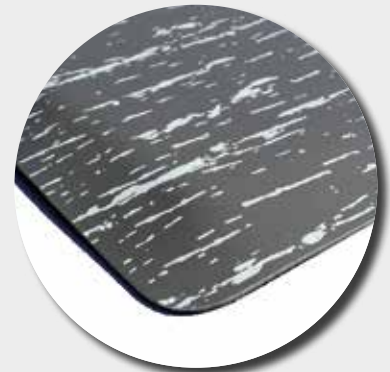
- coloris standard : gris marbré
- autres coloris : nous consulter

+ Info :

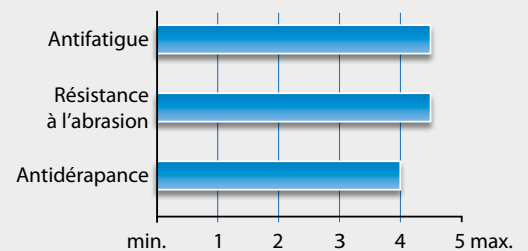
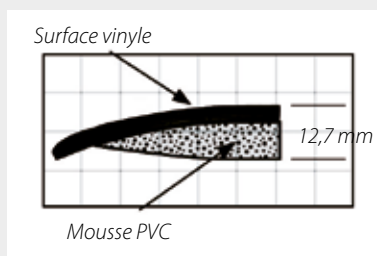
- souplesse obtenue par la matière : mousse
- découpe sur mesure possible : nous consulter



Face inférieure



Face supérieure



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
NT420GM6191	61 x 91 cm	12,7 mm	3,5 kg/p
NT420GM91152	91 x 152 cm	12,7 mm	5,4 kg/p
NT420GM611830	0,61 x 18,30 m	12,7 mm	65,9 kg/rl
NT420GM911830	0,91 x 18,30 m	12,7 mm	98,8 kg/rl



Tapis spécial soudure

Composition :

surface caoutchouc sur mousse nitrile à cellules fermées

Applications :

postes de soudure et de meulage

Environnement : sec

Avantages :

- bords biseautés pour limiter les risques de chute
- résiste aux étincelles de soudage et de meulage
- surface rugueuse antidérapante
- surface très résistante aux projections de soudure
- longue durée de vie
- excellente performance antifatigue grâce à la mousse nitrile haut de gamme

Coloris : noir

+ Info :

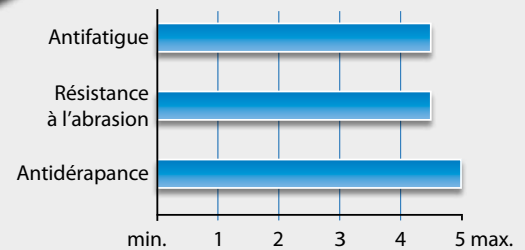
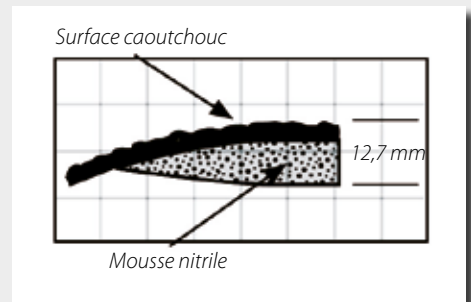
- souplesse obtenue par la matière : mousse
- découpe sur mesure possible
- fabrication de dimensions sur mesure : nous consulter



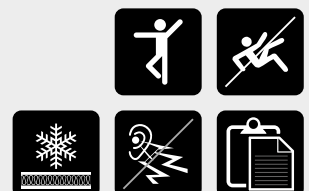
Face inférieure



Face supérieure



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
NT4476191	61 x 91 cm	12,7 mm	2,1 kg/p
NT44791152	91 x 152 cm	12,7 mm	5,2 kg/p
NT44791	0,91 x 22,90 m	12,7 mm	85,9 kg/rl





Le tapis Antistatique et Antifatigue bi-couche

Composition :

surface vinyle de 4 mm sur mousse 100 % PVC à cellules fermées de 10 mm

Applications :

tous postes de travail sensibles aux risques d'électricité statique : ateliers de montage électronique, milieux commerciaux, zones de fabrication...

Environnement :

sec

Avantages :

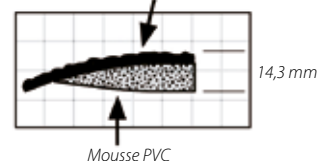
- 2 en 1 : fonction antifatigue et antistatique
- dissipation rapide et efficace de l'électricité statique grâce à la surface supérieure qui est reliée avec un cordon à la terre
- confort exceptionnel grâce à la mousse PVC de haute qualité
- améliore la productivité des employés
- bords biseautés pour limiter les risques de chute
- Résistivité de 10^6 à 10^9 Ohms
- conforme aux normes EN 100015-1, IEC 61340-5-2 et EN 1815

Coloris : noir

+ Info : possibilité de fabrication en rouleau : nous consulter



Surface supérieure vinyle relief tôle à lames



Accessoires ESD

Cordon NT793



- relie les tapis NT786 à la terre
- nécessaire pour toutes les installations
- l'anneau est à connecter à une prise électrique et le cache de raccordement au tapis
- Longueur : 4,5 m
- Résistance : 1 mégohm (1×10^6 Ohms)

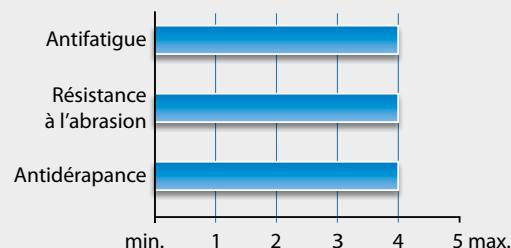
Bracelet pour cheville NT794



- s'adapte parfaitement à tous les types de chaussures
- assure une bonne dissipation de l'électricité statique de l'opérateur au tapis
- idéal pour les opérateurs portant des chaussures isolantes
- semelle en caoutchouc avec une résistance d'un mégohm
- fixation scratch



Face supérieure



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
NT7866191	61 x 91 cm	14,3 mm	3,25 kg/p
NT78691152	91 x 152 cm	14,3 mm	8,1 kg/p
NT78691	0,91 x 22,90 m	14,3 mm	121,8 kg/rl
NT793	Longueur : 4,5 m		0,1 kg/p



Le tapis ergonomique pour genoux

Composition :

mousse haut de gamme composée de nitrile et de PVC

Applications :

tous les postes où il faut s'agenouiller ou se coucher

Environnement : sec, légèrement huileux ou chimique (nous consulter)

Avantages :

- Conception brevetée pour éviter les douleurs aux genoux, au cou et au dos
- Portable et polyvalent
- Passe facilement et solidement d'un tapis pour genoux à un support pour le cou ou la tête
- Non-conducteur
- Sans silicone
- Traité antifongique
- Résistant au pétrole
- grande résistance à l'abrasion
- produit confortable et léger

Coloris :

noir



Tapis pour les genoux



Verrouiller le tapis en position roulée grâce aux 2 connecteurs pour obtenir un **support pour le cou et la tête.**



Il est également possible d'obtenir un **support pour le cou, la tête et le dos** totalement unique en emboîtant 2 tapis.



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
KNEEFLEX3653	36 x 53 cm	19 mm	0,26 kg/p
Jusqu'à épuisement de stock			

Le tapis ergonomique clipsable

Composition : 100 % caoutchouc avec 24% de nitrile

Applications : chaînes de production et d'assemblage, postes fixes en milieu industriel ou commercial, centres de tri...

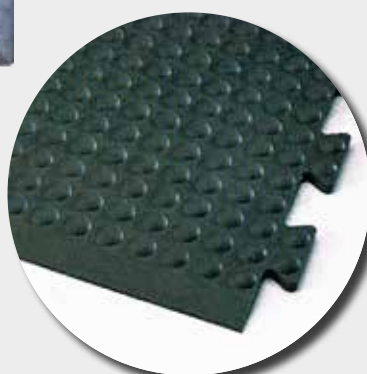
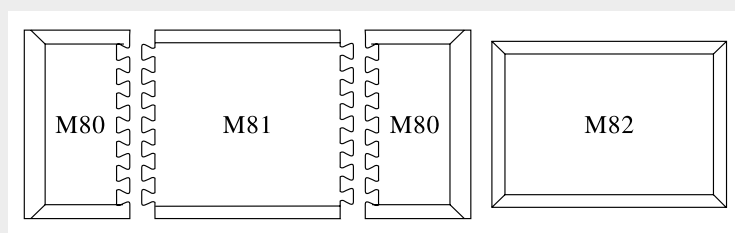
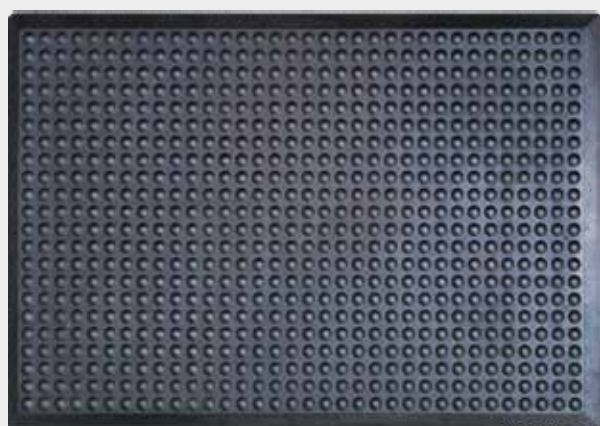
Environnement : sec, légèrement humide, gras

Avantages :

- bords biseautés pour éviter les risques de chute
- antidérapant
- auto-plombant
- amortit les chocs et isole du froid grâce au design avec bulles
- isolant phonique
- améliore les conditions de travail et la productivité des personnes en station debout
- longue durée de vie
- connectable pour équiper des postes de travail en longueur

Coloris : noir

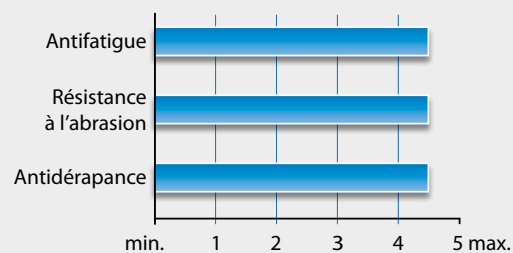
+ Info : souplesse obtenue par le design : bulles et coussin d'air



Face supérieure



Face inférieure



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
MPB80	80 x 30 cm	16 mm	2,7 kg/p
MPB81	80 x 70 cm	16 mm	6,0 kg/p
MPB82	60 x 90 cm	16 mm	5,3 kg/p



Le tapis ergonomique pour zones de sécurité

Composition :

MBK83 : 100 % caoutchouc

MBY83PR : caoutchouc naturel avec 25% nitrile

Applications : chaînes de production et d'assemblage, postes fixes en milieu industriel ou commercial, centres de tri...

Environnement :

MBK83 : sec ou légèrement humide

MBY83PR : sec, légèrement humide ou avec légères projections d'huiles et graisses

Avantages :

- bords biseautés pour éviter les risques de chute
- antidérapant
- auto-plombant
- construction solide
- isolant phonique
- améliore les conditions de travail et la productivité des personnes en station debout
- très bonne résistance à l'abrasion
- bords jaunes pour délimiter les zones de sécurité
- très bonne adhérence au sol grâce à sa face inférieure avec ventouses

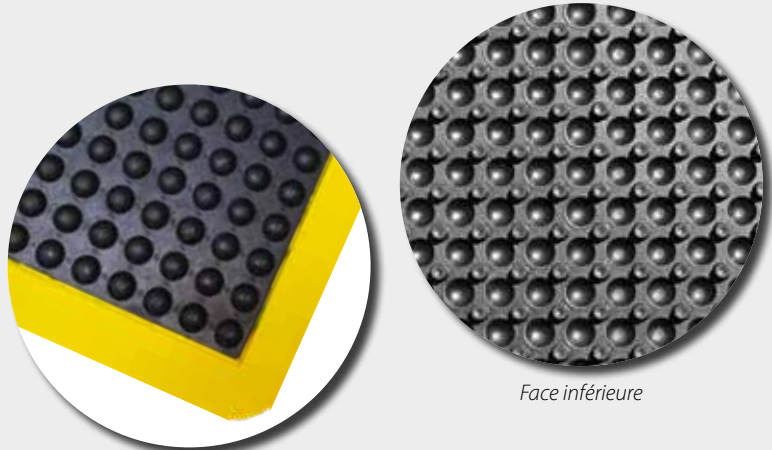
Coloris :

MBK83 : noir

MBY83PR : noir avec bords jaunes

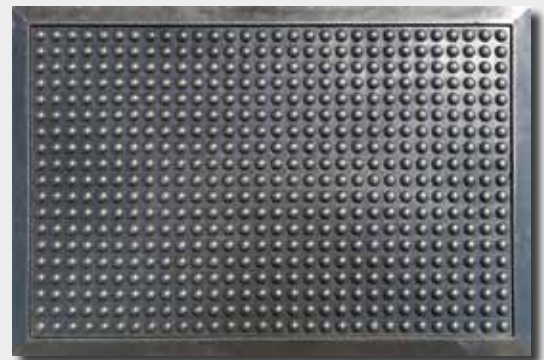
+ Info :

- souplesse obtenue par le design : bulles et plots

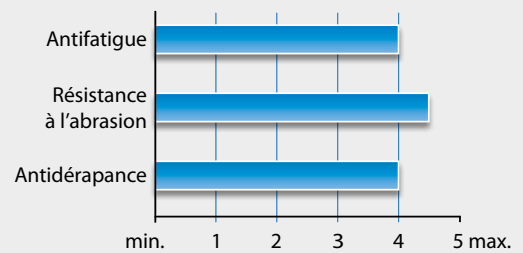


Face supérieure

Face inférieure



MBK83



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
MBY83PR6090	60 x 90 cm	16 mm	5,5 kg/p
MBY83PR90120	90 x 120 cm	16 mm	11,2 kg/p
MBK836090	60 x 90 cm	16 mm	3,8 kg/p
MBK8390120	90 x 120 cm	16 mm	9,7 kg/p



Tapis antifatique connectable

Composition :

100 % caoutchouc naturel

Applications :

chaînes de production et d'assemblage, postes fixes en milieu industriel ou commercial, centres de tri...

Environnement : sec ou légèrement humide

Avantages :

- le dessous alvéolaire offre un excellent amorti lors des longues stations debout
- bords biseautés pour éviter les risques de chute
- surface antidérapante grâce à la surface tôles larmées
- isole du froid
- isolant phonique
- connectable
- facile à mettre en place
- les bords jaunes délimitent les zones de sécurité

Coloris : noir avec bords jaunes

+ Info :

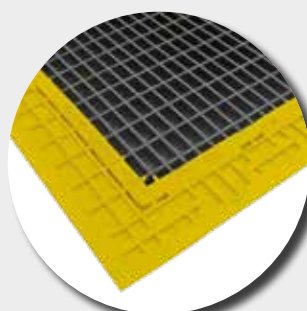
- souplesse obtenue par le design : plots
- existe également en version nitrile (rouge) ou sans bords jaunes : nous consulter



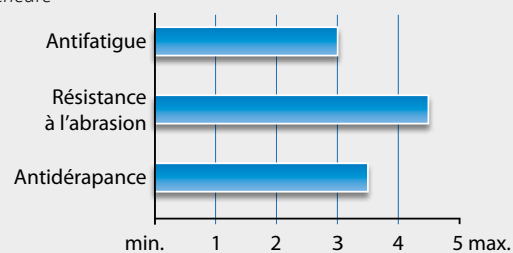
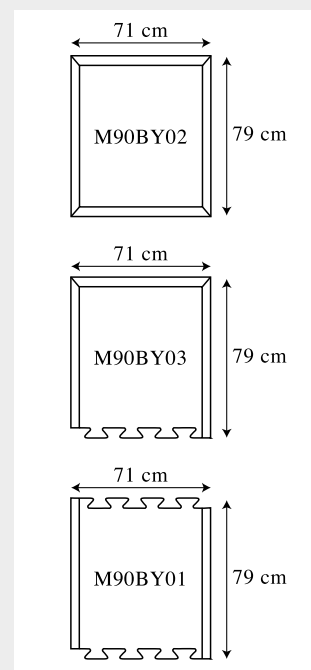
M90BY03



Face supérieure



Face inférieure



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
M90BY01	71 x 79 cm	11 mm	5,7 kg/p
M90BY02	71 x 79 cm	11 mm	5,0 kg/p
M90BY03	71 x 79 cm	11 mm	5,6 kg/p



Le tapis ergonomique en polyuréthane

Composition : 100% mousse polyuréthane

Applications : postes de travail en position statique (PU84) ; postes de travail en mouvement ou rotation (PU85), chaînes de montage et d'emballage, postes devant des machines outil, laboratoires, centres de tri, postes de travail dans le milieu commercial...

Environnement : sec ou chimique (nous consulter)

Avantages :

- très amortissant grâce au matériau et sa structure spéciale de coussins d'air et de bulles
- quatre bords biseautés pour éviter les risques de chute
- antidérapant : R10 suivant la norme DIN 51130
- bulles aplaties pour un poste de travail en mouvement (PU85)
- stimule la circulation sanguine
- résistant aux UV
- sans silicone
- respectueux de l'environnement : 100% biodégradable et recyclable

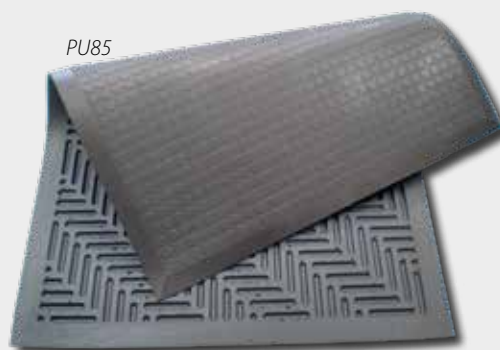
Coloris : version standard : gris - version ESD : noir

+ Info :

- souplesse obtenue par le matériau (mousse polyuréthane) et le design (bulles)
- autres versions disponibles sur demande :
 - version antistatique $10^5 - 10^7$
- possibilité de réaliser toute dimension sur mesure : nous consulter



PU85



PU85



PU84



PU84 - face supérieure



PU85 - face supérieure

Autre version disponible :



PU86

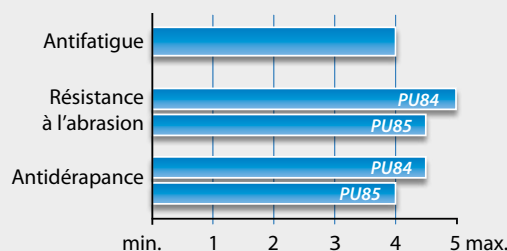
face supérieure : tôle à larmes
face inférieure : waves



PU84



PU85



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
PU846696	66 x 96 cm	15 mm	3,0 kg/p
PU84 SURMESURE	à la demande	15 mm	4,6 kg/m ²
PU856696	66 x 96 cm	13 mm	2,7 kg/p
PU85SURMESURE	à la demande	13 mm	4,3 kg/m ²

Autres dimensions standard disponibles : nous consulter



Dalle 100 % modulable

Composition : 100 % caoutchouc naturel (MB46 et MB46RL - coloris noir) ou caoutchouc avec 25% de nitrile (MB46PR - coloris rouge* et MB46GRIP - coloris noir)

Applications : Postes industriels et commerciaux : industrie automobile, imprimeries, chaînes de montage, zone de découpe...

Environnement :

- MB46 et MB46RL: sec ou légèrement humide
- MB46PR : sec, légèrement humide ou huileux
- MB46GRIP : sec, légèrement huileux, projections de copeaux

Avantages :

- dalle 100 % modulable grâce à son système unique de connexion
- MB46RL en rouleau pour une installation plus rapide.
- facile à transporter, installer et réimplanter
- fonction antifatique importante grâce à sa face inférieure révolutionnaire
- isole du froid
- marquage de zones de sécurité grâce aux angles et bordures jaunes
- antidérapante
- résiste aux graisses (MB46PR)
- autoplombante
- **résiste aux projections de copeaux (surface avec GRIP) grâce à la surface en carbure de silicium**

Coloris : noir (caoutchouc naturel), rouge (caoutchouc nitrile) ou anthracite brillant (caoutchouc nitrile avec GRIP)

+ **Info :** souplesse obtenue par le design : plots



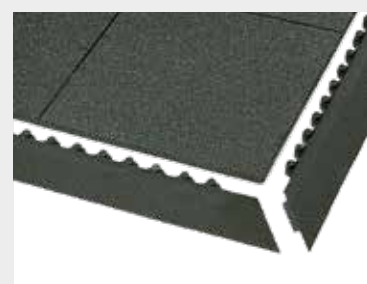
MB46



Face inférieure



Face supérieure



Rampes



MB46

MB46PR

NOUVEAU



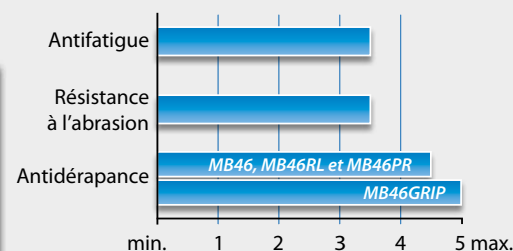
MB46RL en rouleau



MB46GRIP

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
MB46	91 x 91 cm	14,5 mm	7,4 kg/p
MB46RL (rouleau)	1,80 x 10 m	14,5 mm	9,4 kg/m ²
MB46PR (nitrile)	91 x 91 cm	14,5 mm	8,3 kg/p
MB46GRIP (nitrile + grip)	91 x 91 cm	17,5 mm	10,2 kg/p
BRA45N/BRA45PRN/BRAY45N	Rampe noire/rouge/jaune	14,5 mm	0,9 kg/p
BRA45GRIP/BRAY45GRIP	Rampe noire/jaune pour MB46GRIP	17,5 mm	1,1 kg/p

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



Caillebotis 100 % modulable

Composition : 100 % caoutchouc naturel (MB45 - coloris noir) ou caoutchouc avec 25% de nitrile (MB45PR - coloris rouge* et MB46GRIP - coloris noir)

Applications : entourage de machines industrielles, chaînes de production et d'assemblage, cuisines, bars,...

Environnement :

- MB45 : sec ou humide
- MB45PR : sec, humide ou légèrement huileux
- MB45GRIP : sec, légèrement huileux, projection de copeaux

Avantages :

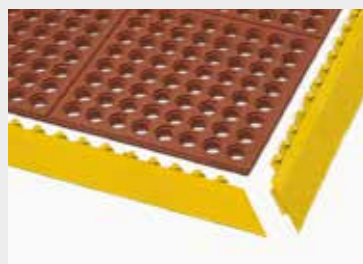
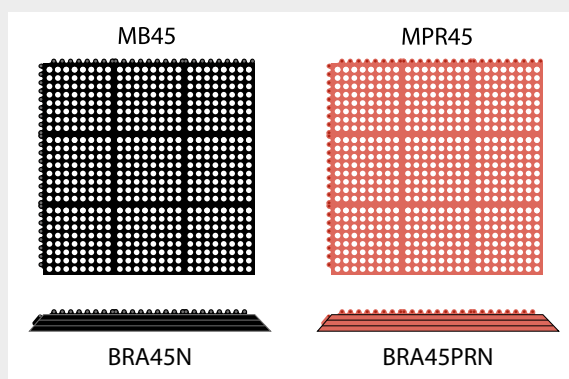
- caillebotis 100 % modulable grâce à son système unique de connexion
- drainage et aération excellents
- facile à nettoyer grâce à sa légèreté
- facile à transporter, installer et réimplanter
- marquage de zones de sécurité grâce aux angles et bordures jaunes
- antidérapante
- résiste aux graisses (MB45PR)
- **résiste aux projections de copeaux (surface avec GRIP) grâce à la surface en carbure de silicium**

Coloris : noir (caoutchouc naturel), rouge (caoutchouc nitrile) ou anthracite brillant (caoutchouc nitrile avec GRIP)

+ **Info :** souplesse obtenue par le design (plots) et le matériau



MB45PR



MB45PR + rampes



Face inférieure



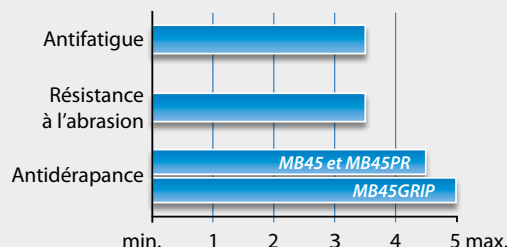
Face supérieure



MB45



MB45GRIP



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
MB45	91 x 91 cm	14,5 mm	7,3 kg/p
MB45PR (nitrile)	91 x 91 cm	14,5 mm	8,3 kg/p
MB45GRIP	91 x 91 cm	17,5 mm	9,6 kg/p
BRA45N/BRA45PRN/BRAY45N	Rampe noire/rouge/jaune	14,5 mm	0,9 kg/p
BRA45GRIP/BRAY45GRIP	Rampe noire/jaune pour MB45GRIP	17,5 mm	1,1 kg/p

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



Le caillebotis caoutchouc compact

Composition : 100 % caoutchouc naturel

Applications : chaînes de production et d'assemblage, postes fixes en milieu industriel...

Environnement : sec ou humide

Avantages :

- drainant grâce à ses picots en face inférieure
- antidérapant
- modèle compact, très résistant et très dense grâce à sa structure avec de plus petites ouvertures
- bords biseautés pour éviter les risques de chute
- plaques auto-plombantes qui assurent une adhérence parfaite au sol
- conforme à la norme PMR LOGC9400024A «Les trous et fentes dans le sol doivent avoir un diamètre inférieur à 20 mm»
- isole du froid
- isolant phonique

Coloris : noir

+ Info :

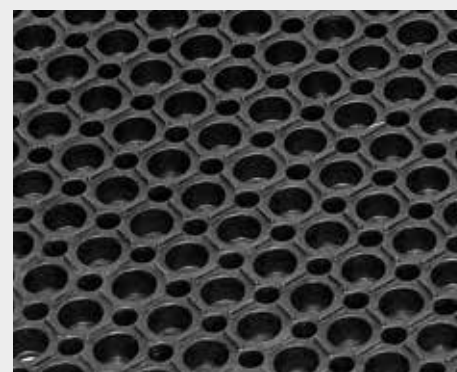
- souplesse obtenue par le matériau
- découpe à la demande



M26



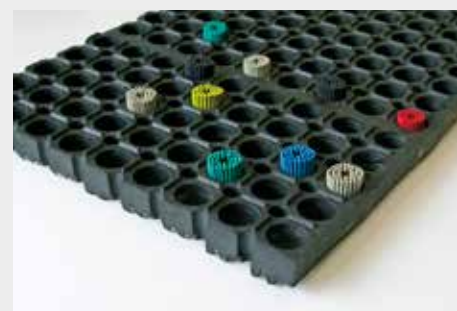
Face inférieure



Face supérieure



Jonction C26



M26 + brosses

M25
M26.01

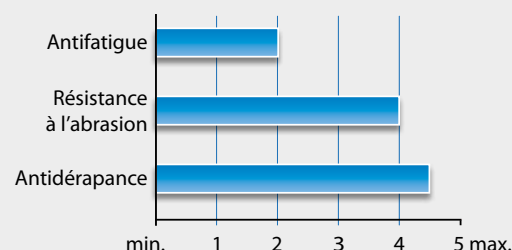
M25 / M26 :
bords droits

M26.06

M26.06 :
bords biseautés

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement au feu
M25	100 x 150 cm	22 mm	19,1 kg/p	-
M25CFL	100 x 150 cm	22 mm	22,4 kg/p	Cfl-S1
M2601*	91 x 152 cm	22 mm	18,8 kg/p	-
M2601CFL*	91 x 152 cm	22 mm	21,0 kg/p	Cfl-S1
M2606	98 x 157 cm	22 mm	20,0 kg/p	-
C26	Jonction pour M25 et M26		0,02 kg/p	-
BROSSEM26CC	Brosse pour M25 et M26		0,006 kg/p	-

* Sur demande



Sur demande

Caillebotis M24/MPR24

Le caillebotis monoposte bords biseautés

Composition : 100 % caoutchouc naturel (M24 - coloris noir) ou caoutchouc avec 20% de nitrile (MPR24 - coloris rouge*)

Applications : postes fixes en milieu industriel ou agroalimentaire, cuisines, bars...

Environnement :

M24 : sec ou humide

MPR24 : sec, humide ou huileux

Avantages :

- bords biseautés pour éviter les risques de chute
- drainant grâce à ses picots en face inférieure
- antidérapant
- facile à nettoyer grâce à sa légèreté
- très résistant
- résiste aux graisses (MPR24)

Coloris : noir (caoutchouc naturel) ou rouge (caoutchouc nitrile)

+ **Info :** souplesse obtenue par le matériau



M24



Face inférieure M24



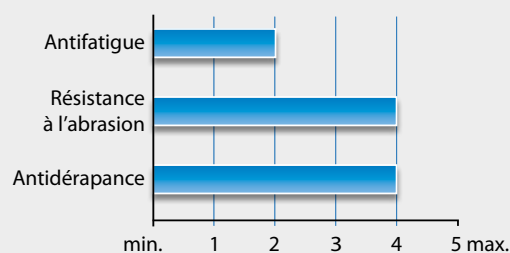
Face supérieure M24



M24 / MPR24



MPR24



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
M24	91 x 152 cm	14 mm	9,3 kg/p
MPR24 (nitrile)	91 x 152 cm	14 mm	9,6 kg/p

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

Le caillebotis caoutchouc en rouleau

Composition : 100 % caoutchouc naturel

Applications : passerelles ou escaliers extérieurs, protection de sol, postes en milieu industriel...

Environnement : sec ou humide

Avantages :

- caillebotis caoutchouc en rouleau
- drainant grâce à ses picots en face inférieure
- antidérapant
- très léger, facile à mettre en place
- présentation en rouleau pour une installation pratique
- conforme à la norme PMR LOGC9400024A «Les trous et fentes dans le sol doivent avoir un diamètre inférieur à 20 mm»
- isole du froid
- isolant phonique

Coloris : noir

+ Info :

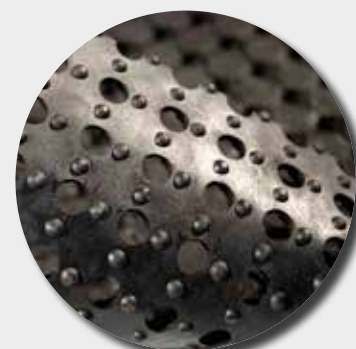
- souplesse obtenue par le matériau
- découpe à la demande



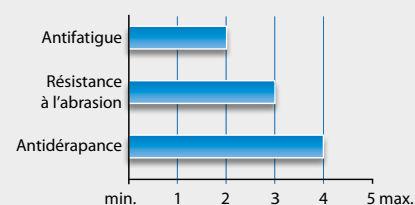
MR12



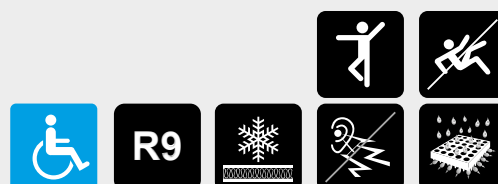
Face supérieure



Face inférieure



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
MR12RL60	0,60 x 10,0 m	10 mm	8,81 kg/m ²
MR12RL91	0,91 x 10,0 m	10 mm	8,81 kg/m ²
MR12	1,83 x 10,0 m	10 mm	8,81 kg/m ²



Le caillebotis léger avec des bords biseautés

Composition : 100 % caoutchouc naturel

Applications : passerelles ou escaliers extérieurs, protection de sol, postes en milieu industriel...

Environnement : sec ou humide

Avantages :

- drainant grâce à ses ventouses en face inférieure
- antidérapant
- très léger, facile à mettre en place
- isole du froid
- isolant phonique
- conforme à la norme PMR LOGC9400024A «Les trous et fentes dans le sol doivent avoir un diamètre inférieur à 20 mm»

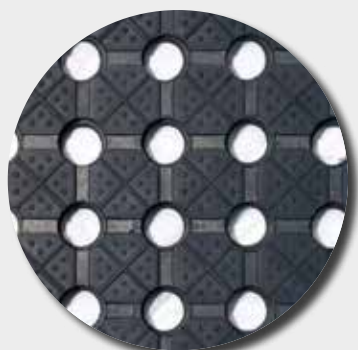
Coloris : noir

+ Info :

- souplesse obtenue par le matériau
- version Nitrile (résistant aux huiles) sur demande



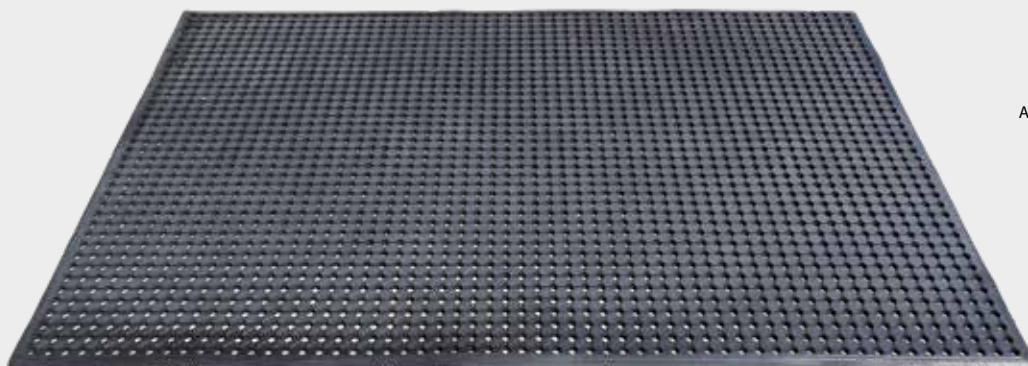
MR12 bords biseautés



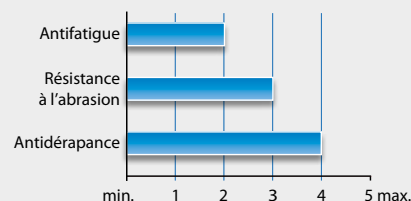
Face supérieure



Face inférieure



MR12 bords biseautés



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
MR12BB90150	90 x 150 cm	10 mm	9,2 kg/p
MR12BB120180	120 x 180 cm	10 mm	18,3 kg/p



Caillebotis M22/MPR22

Le caillebotis léger bords droits

Composition : 100 % caoutchouc naturel (M22 - coloris noir) ou caoutchouc avec 20% de nitrile (MPR22 - coloris rouge*)

Applications : postes fixes en milieu industriel ou agroalimentaire, cuisines, bars...

Environnement : M22 : sec ou humide
MPR22 : sec, humide ou gras

Avantages :

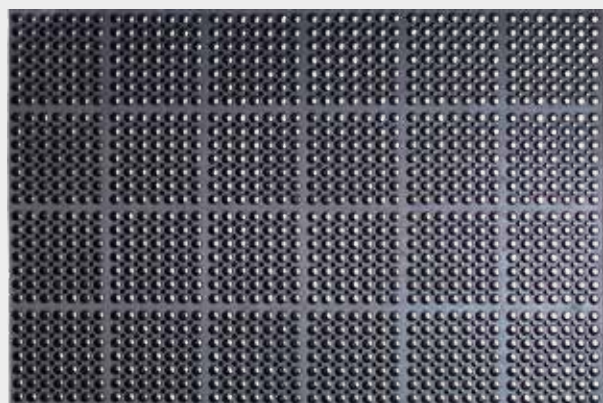
- drainant grâce à ses picots en face inférieure
- antidérapant
- facile à nettoyer grâce à sa légèreté
- très résistant
- résiste aux graisses (MPR22)
- connectable grâce aux jonctions C22

Coloris : noir (caoutchouc naturel) ou rouge (caoutchouc nitrile)

+ Info : - souple obtenue par le matériau
- découpe à la demande



MPR22



Face supérieure



Face inférieure



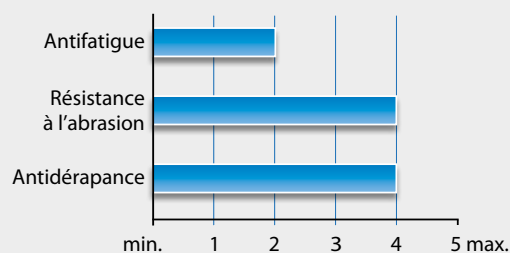
M22



Jonction C22

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
M22	100 x 150 cm	14 mm	14,4 kg/p
MPR22 (nitrile)	100 x 150 cm	14 mm	15,2 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 universel

Composition : 100 % caoutchouc naturel

Applications : applications antidérapantes dans les zones à sécuriser...

Environnement :

sec ou humide

Avantages :

- drainant grâce à ses picots en face inférieure
- connectable grâce aux jonctions C68
- antidérapant
- souple
- facile à nettoyer
- très robuste
- auto-plombant
- sécurisant

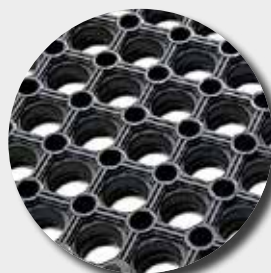
Coloris : noir

+ Info :

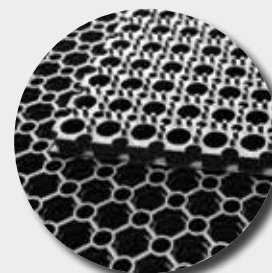
- souplesse obtenue par le matériau
- découpe à la demande
- caillebotis avec «fond fermé» sur demande



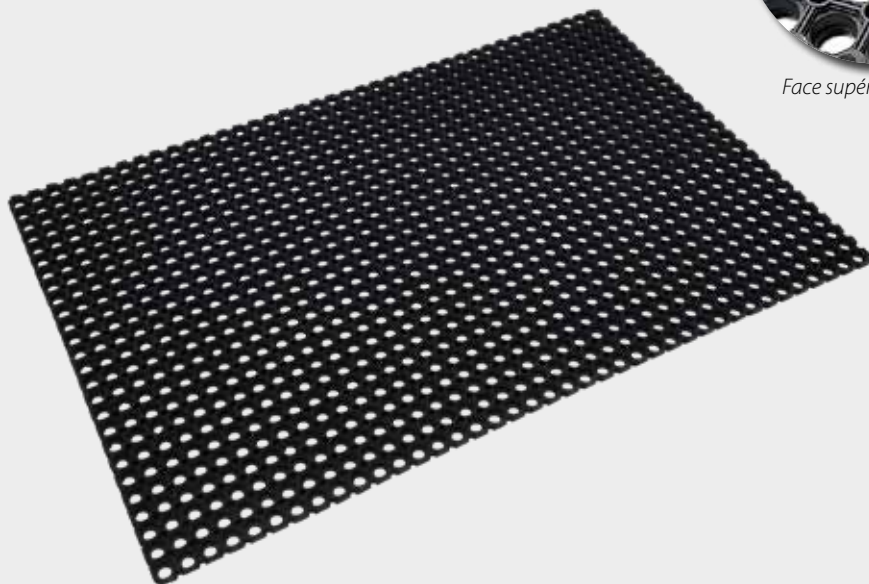
M68




Face supérieure - M68

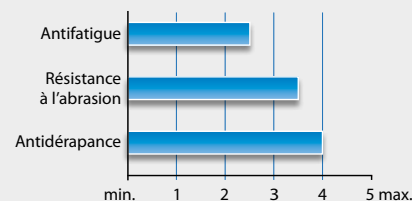


Face supérieure face inférieure M67



Brosses + jonctions

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
M65	100 x 150 cm	17 mm	9,4 kg/p
M68	100 x 150 cm	23 mm	11,4 kg/p
M67 	100 x 150 cm	23 mm	15,5 kg/p
M11	80 x 120 cm	23 mm	8,2 kg/p
M10	80 x 120 cm	17 mm	6,0 kg/p
M15	50 x 100 cm	22 mm	4,0 kg/p
M85	50 x 80 cm	22 mm	2,6 kg/p
C68	Jonction pour M68/M11		0,03 kg/p



M67 uniquement



Le Robuste

Composition : 100 % caoutchouc

Applications :

applications sévères et antidérapantes dans les zones à sécuriser

Environnement : sec ou humide

Avantages :

- drainant grâce à ses picots en face inférieure
- antidérapant
- souple
- facile à nettoyer
- ultra robuste
- auto-plombant
- sécurisant
- insonorisant
- isole du froid
- isolant phonique

Coloris : noir

+ Info :

- souplesse obtenue par le matériau
- découpe à la demande



M69



Face supérieure du M69PLUS



Face inférieure du M69PLUS



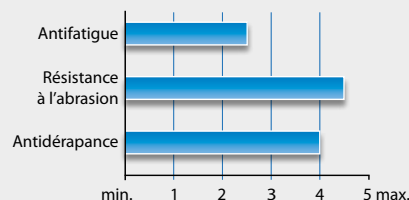
Face supérieure du M69



Face inférieure du M69



M69+



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement au feu
M69	100 x 150 cm	23 mm	15,8 kg/p	-
M69CFL	100 x 150 cm	23 mm	16,5 kg/p	Cfl-S1
M69PLUS	100 x 150 cm	23 mm	18,5 kg/p	-
M69PLUS-BFL	100 x 150 cm	23 mm	21,0 kg/p	Bfl-S1



Le caillebotis en rouleau léger et robuste

Composition : 100 % caoutchouc naturel

Applications : applications antidérapantes dans les zones à sécuriser...

Environnement : sec ou humide

Avantages :

- caillebotis caoutchouc en rouleau
- drainant grâce à ses picots en face inférieure
- antidérapant
- très léger, facile à mettre en place
- présentation en rouleau pour une installation pratique
- conforme à la norme PMR LOGC9400024A «Les trous et fentes dans le sol doivent avoir un diamètre inférieur à 20 mm»
- isole du froid
- isolant phonique

Coloris : noir

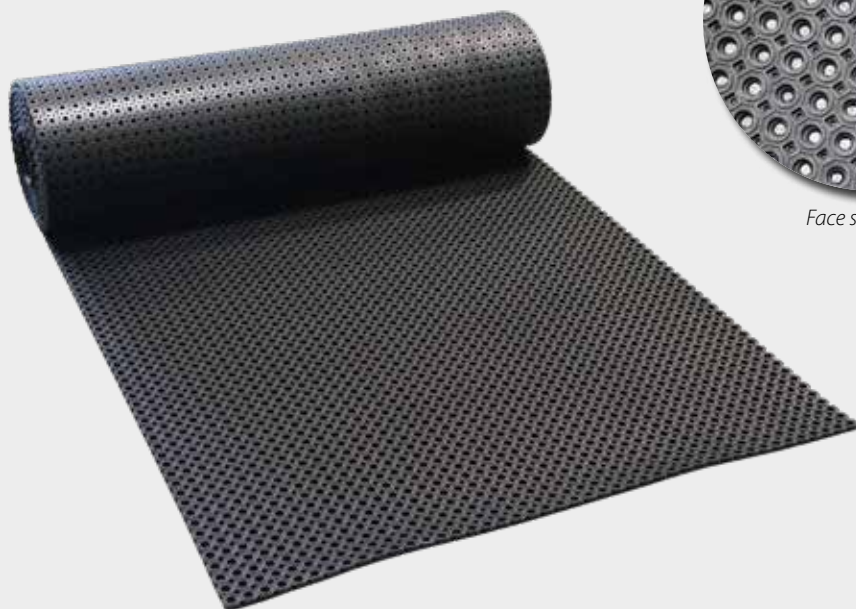
+ Info :

- souplesse obtenue par le matériau
- découpe à la demande
- version Nitrile (résistant aux huiles) sur demande



M69 Mini

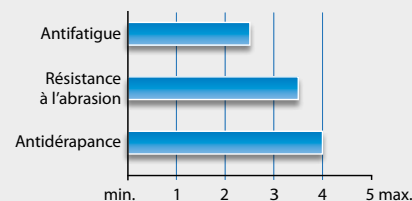
Caillebotis caoutchouc



Face supérieure



Face inférieure



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



Le revêtement ergonomique pour l'industrie qui assure votre sécurité

Composition :

100 % PVC souple

Applications :

postes de travail dans le milieu industriel : établis, postes de montage ou d'emballage, comptoirs...

Environnement :

sec, humide, huileux, chimique (voir tableau p. 4)

Avantages :

- revêtement antidérapant grâce à sa surface profilée
- conforme à la norme DIN E 51130 : R10
- permet au poste de travail de rester toujours propre et sec grâce à sa structure de caillebotis
- **très bonne résistance aux produits chimiques et aux huiles**
- se découpe facilement au cutter pour une adaptation parfaite à la configuration des locaux
- bonne résistance à la température
- marquage jaune possible sur demande pour une meilleure signalisation
- bonne tenue aux UV

Coloris :

noir, noir avec marquage jaune

+ Info :

- existe également en version ultra antidérapante (R11 selon la norme DIN E 51130)
- bords biseautés disponibles sur demande (noir ou noir/jaune)
- raccords disponibles sur demande pour attacher un caillebotis à un autre (3 à 5 raccords par ml)



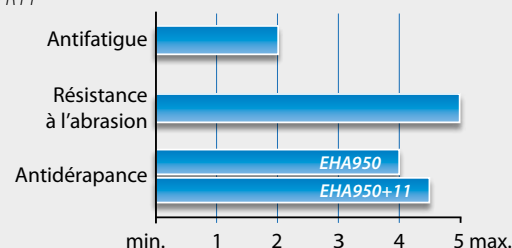
Marquage jaune + bords biseautés



EHA950 version R10



EHA950 version R11



Référence	Largeur standard	Longueur standard	Longueur sur mesure	Épaisseur	Poids
EHA950	60, 80, 100, 120 cm	10 m	Toutes longueurs jusqu'à 30 m	12,5 mm	6,0 kg/m ²
EHA950+11	60, 80, 100, 120 cm	10 m	Toutes longueurs jusqu'à 30 m	15 mm	8,0 kg/m ²
EHA95059	Marquage Jaune				



Le revêtement industriel écologique

Composition :

100 % polyéthylène recyclé

Applications :

postes de travail debout avec machines outil, postes avec sol extrêmement glissant...

Environnement :

sec, huileux, chimique (voir tableau p.4)

Avantages :

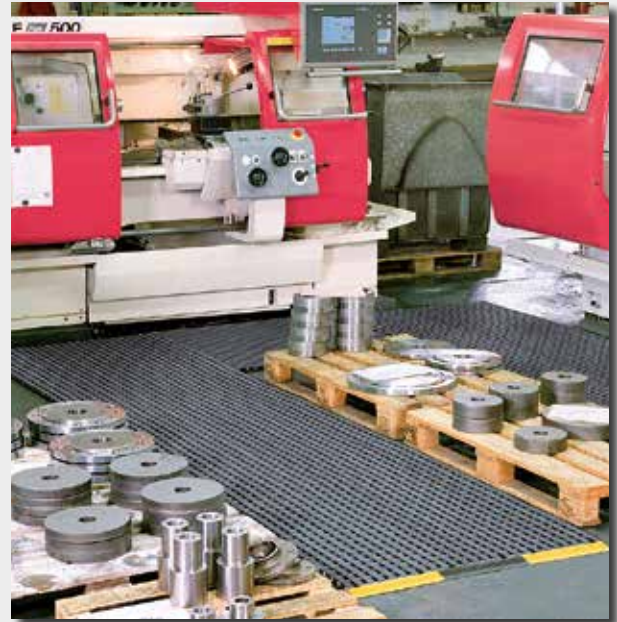
- revêtement très antidérapant : version R11 ou R12 suivant la norme DIN E 51130
- extrêmement robuste
- **résiste aux projections de copeaux grâce à la surface en carbure de silicium**
- résiste aux charges mécaniques élevées
- très bonne résistance aux huiles, aux graisses et à la plupart des produits chimiques
- adaptation facile à la configuration des locaux
- existe en plaques ou en rouleau
- semelle antidérapante pour une meilleure tenue au sol
- isole du froid

Coloris :

gris argent (version R11) ou anthracite (version R12)

+ Info :

- bords biseautés disponibles sur demande (noir ou noir/jaune)
- raccords disponibles sur demande pour attacher un caillebotis à un autre (3 à 5 raccords par ml)



EHA917 version R11



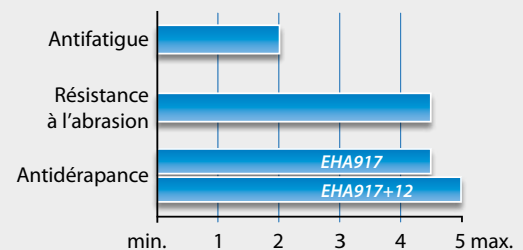
Rouleaux EHA917 version R11 et R12



EHA917 + bordures



EHA917 version R12



Référence	Largeur standard	Longueur standard	Longueur sur mesure	Épaisseur	Poids
EHA917	60, 80, 100, 120 cm	10 m	Toutes longueurs jusqu'à 30 m	18,0 mm	6,0 kg/m ²
EHA917+12	60, 80, 100, 120 cm	10 m	Toutes longueurs jusqu'à 30 m	18,0 mm	6,0 kg/m ²



Le système résistant et ergonomique

Composition : 100 % PVC

Applications : postes de travail avec passage d'engins roulants, postes de travail avec une grande surface à équiper...

Environnement :

- sec (ErgoDeck 562)
- humide (ErgoDeck 560)
- légèrement gras (ErgoDeck 563)
- humide et gras (ErgoDeck 561)

Avantages :

- dalles ergonomiques qui maintiennent le confort de l'ouvrier et qui résistent en même temps au passage d'engins roulants et aux charges lourdes
- dalles connectables sur les 4 côtés pour une disposition flexible
- pose rapide
- fonction antifatigue grâce à sa structure inférieure se composant de «FlexPoints»
- supporte jusqu'à 45 tonnes/m²
- dalles facilement séparables et reconnectables pour obtenir une nouvelle configuration
- angles et rampes de sécurité jaunes disponibles pour sécuriser et faciliter l'accès aux dalles par les utilisateurs et les engins roulants
- très bonne résistance aux produits chimiques

Coloris :

noir



bordures + angle



ErgoDeck 560



ErgoDeck 561 (avec Grip)

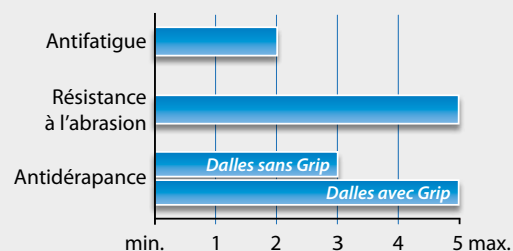


ErgoDeck 562



ErgoDeck 563 (avec Grip)

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
ERGO_D560_FO_BK	45,7 x 45,7 cm	22 mm	2,3 kg/p
ERGO_D561_FO_BK	45,7 x 45,7 cm	22 mm	2,3 kg/p
ERGO_D562_FF_BK	45,7 x 45,7 cm	22 mm	2,3 kg/p
ERGO_D563_FF_BK	45,7 x 45,7 cm	22 mm	2,44 kg/p
ERGO_D_ANGLE_EXT_J	15,2 x 38,1 cm	22 mm	0,98 kg/p
ERGO_D_ANGLE_J	15,2 x 22,9 cm	22 mm	1,4 kg/p
ERGO_D_RAMP_J	15,2 x 45,7 cm	22 mm	0,82 kg/p



Dalle emboîtable ajourée

Composition :

polypropylène recyclable anti UV

Applications :

ateliers, zones de stockage, garages, show-room...

Environnement :

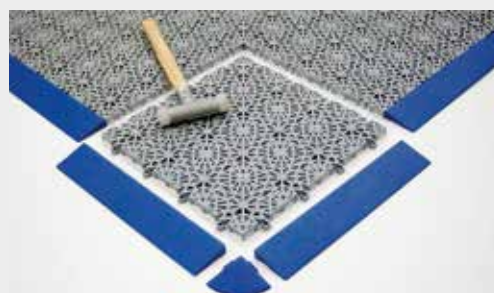
sec, humide, chimique (voir tableaux page 4)

Avantages :

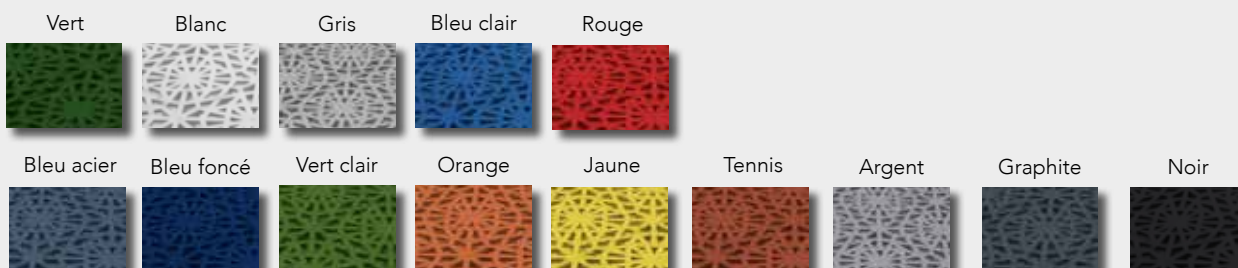
- ventilation et drainage aisés grâce à ses alvéoles
- antidérapante
- simple de pose et d'entretien
- résiste au poids : 400 T/m²
- résiste aux UV
- très bonne résistance à la température : -20°C/+60 °C
- grande résistance aux produits chimiques
- finition parfaite possible grâce aux bordures et aux angles

Coloris :

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



Bordures et angle



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
ID.UNIVERSAL (paquet de 4 m ² / 28 dalles)	37,5 x 37,5 cm	12,4 mm	3,5 kg/m ²
Bordures (lot de 5 pces)	37,5 x 5,5 cm	12,4 mm	0,25 kg le lot
Angles (lot de 4 pces)	5,5 x 5,5 cm	12,4 mm	0,04 kg le lot



Dalle PVC emboîtable

Composition : PVC souple recyclable

Applications :

- qualité dure 92 ShoresA : ateliers, entrepôts industriel, magasins, show-room...
- qualité souple 78 ShoresA : applications moins sévères comme bureaux, chambres froides...

Environnement : sec avec légères projections d'huiles ou produits chimiques (liste sur demande)

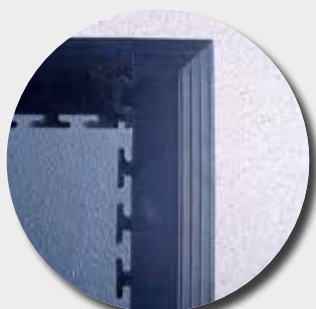
Avantages :

- finition granulée ou pastillée
- grande résistance à l'usure et à l'abrasion
- antidérapante
- facile et rapide à mettre en œuvre : pose libre avec un maillet
- grande résistance aux produits chimiques
- emboîtement par queue d'aronde
- facile à entretenir
- grande résistance au poids

+ Info :

nous consulter pour :

- passage de chariots élévateurs
- qualité antistatique
- fiche d'entretien sur demande



Bordure

Gris clair

Gris foncé

Noir



Vert

Rouge

Jaune

Bleu



Surface pastillée



Surface granulée



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
IDEX5P (pastillé)	50,1 x 50,1 cm	5 mm	7,3 kg/m ²
IDEX5G (granulé)	50,1 x 50,1 cm	5 mm	7,7 kg/m ²
IDEX5B (bordure)	50,1 x 7,8 cm	5 mm	0,94 kg le lot de 4
IDEX5A (angle)	59,2 x 7,8 cm	5 mm	1,06 kg le lot de 4
Conditionnement par carton de 2,5 m ² - Existe également en épaisseur 7 mm			



Dalle caoutchouc hyper résistante

Composition :

100 % caoutchouc naturel

Applications :

protection de sol ou de pièces mécaniques nécessitant une manutention lourde (risques de chute,...), protection du matériau et du sol lors de la manutention de tonneaux,...

Environnement :

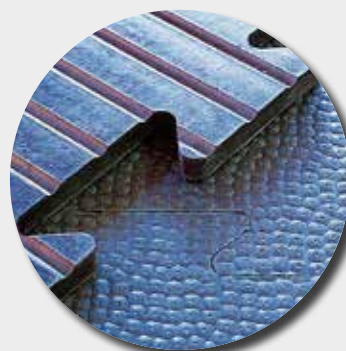
sec ou humide

Avantages :

- extrêmement robuste
- installation et démontage facile grâce au système de puzzle
- dalles auto-plombantes
- excellente protection thermique et acoustique
- drainant grâce à sa face inférieure rainurée
- antidérapante grâce à sa surface martelée
- pose libre
- entretien aisé

Coloris :

- standard : noir
- production spéciale possible en vert, bleu, rouge et gris : nous consulter



CLIP 18
Face inférieure rainurée/
face supérieure martelée



CLIP SUPER :
face supérieure losanges très adhérente

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids	Classement Feu
CLIP18 (noir)	100 x 100 cm	16 mm	22,0 kg/p	Dfl-S2
CLIP18B (bleu)	100 x 100 cm	16 mm	22,0 kg/p	Bfl-S1
CLIP18G (gris)	100 x 100 cm	16 mm	22,0 kg/p	Bfl-S1
CLIP18V (vert)	100 x 100 cm	16 mm	22,0 kg/p	Bfl-S1
CLIP18R (rouge)	100 x 100 cm	16 mm	22,0 kg/p	Bfl-S1
CLIP18CFL (noir)	100 x 100 cm	16 mm	22,0 kg/p	Cfl-S1
CLIP SUPER	100 x 100 cm	18 mm	23,0 kg/p	-



Le revêtement à pastilles

Composition :

100 % caoutchouc SBR

Applications:

locaux commerciaux et industriels, comptoirs, centres de tri, halls...

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
- colle PU bi-composant disponible en stock : nous consulter



Noir



Gris

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

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



Uniquement
référence 120N3

Le tapis caoutchouc industriel

Composition :

100 % caoutchouc SBR ou caoutchouc nitrile

Applications :

locaux commerciaux et industriels, comptoirs, centres de tri, halls, 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 :

colle PU bi-composant disponible en stock : nous consulter



Rouleaux caoutchouc



Noir



Gris

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



Uniquement référence 140N6



Le tapis strié

Composition :

100 % caoutchouc SBR ou caoutchouc nitrile

Applications :

locaux commerciaux et industriels, comptoirs, centres de tri, halls, protection des sols industriels ainsi que des rayonnages ou des établis...

Avantages :

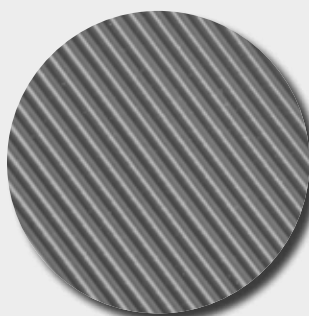
- antidérapant
- souple
- haute résistance à l'usure et à la déchirure
- face inférieure impression toile pour fixation adhésive
- découpe facile

Coloris :

- noir ou gris
- autres coloris : nous consulter

+ Info :

colle PU bi-composant disponible en stock : nous consulter



Gris



Noir

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
FINES60NN	0,60 x 10 m	3 mm	2,4 kg/m ²
FINES120N (noir)	1,20 x 10 m	3 mm	2,4 kg/m ²
FINES100N (noir)	1,00 x 10 m	3 mm	2,4 kg/m ²
FINES120G (gris)	1,20 x 10 m	3 mm	2,6 kg/m ²
FINES120NNBR (nitrile)	1,20 x 10 m	3 mm	2,9 kg/m ²



Le tapis cannelé

Composition :

100 % caoutchouc SBR

Applications :

locaux commerciaux et industriels, comptoirs, centres de tri, halls, 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

Coloris :

- noir
- autres coloris : nous consulter

+ Info :

colle PU bi-composant disponible en stock : nous consulter



Rouleaux caoutchouc



Référence	Dimensions	Épaisseur	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



Le tapis caoutchouc à la demande

Composition :

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

Applications :

protection des sols industriels ainsi que des rayonnages ou établis

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 faciliter l'encollage et en différentes épaisseurs : nous consulter



Référence	Désignation	Dimensions	Épaisseur en mm	Nombre de pli(s)	Finition surface Supérieure/Inférieure
CCO1FL1FIT2	Caoutchouc CCO1FL1FIT2	1,40 x 10 m	2 mm	0	Lisse/Impression toile
CCO2FL3	Caoutchouc CCO2FL3	1,40 x 10 m	3 mm	0	Lisse/lisse
CCO1FLFIT2P4	Caoutchouc CCO1FLFIT2P4	1,40 x 10 m	4 mm	2	Lisse/Impression toile
CCN2FL4	Caoutchouc CCN2FL4	1,40 x 10 m	4 mm	0	Lisse/lisse
CCO2FL6	Caoutchouc CCO2FL6	1,40 x 10 m	6 mm	0	Lisse/lisse
CCO2FL6IT	Caoutchouc CCO2FL6IT	1,50 x 10 m - 2,00 x 10 m	6 mm	1	Lisse/lisse
IDSHEET4MM	Caoutchouc IDSHEET 4 mm	Largeur 2 m - Long. Jusqu'à 60 m	4 mm	1	Lisse/impulsion toile

Nous consulter pour toute autre qualité

BLACKSTAR

Bande de raclage

Composition : caoutchouc

Applications : engins de déneigement, racleurs industriels

Avantages :

- très résistant à l'abrasion
- permet un raclage de qualité
- adaptable sur la plupart des racleurs

Coloris : noir

+ Info :

Découpe sur mesure en longueur et en largeur.



Référence	Dimensions	Épaisseur	Abrasion
BLACKSTAR TOILÉ 2 PLIS	140 x 2000 mm	25 mm	100 mm ³
	140 x 2250 mm	25 mm	100 mm ³
	140 x 2500 mm	25 mm	100 mm ³
BLACKSTAR NON TOILÉ	140 x 2000 mm	25 mm	100 mm ³
	140 x 2250 mm	25 mm	100 mm ³
	140 x 2500 mm	25 mm	100 mm ³





Tapis isolant électrique

Composition : EPDM

Applications :

postes de transformation haute tension, postes qui nécessitent d'isoler les personnes contre les chocs électriques de certains appareils comme les armoires électriques...

Environnement : sec

Avantages :

- léger grâce à sa faible épaisseur
- conforme à la norme IEC 6 11 11 :
- bonne résistance à l'abrasion
- antidérapant
- facile à nettoyer

Coloris :

gris

+ Info :

découpe sur mesure à la demande
remplacement préconisé tous les 2 ans



Norme IEC 6 11 11 :

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

Référence	Dimensions	Épaisseur	Classe selon IEC 6 11 11	Poids
M38CLASSE0	1,0 x 10,0 m	3 mm	Classe 0	4,7 kg/m ²
M38CLASSE3	1,0 x 10,0 m	4,5 mm	Classe 3	6,9 kg/m ²
M38CLASSE4	1,0 x 10,0 m	6,5 mm	Classe 4	9,95 kg/m ²



8110

Rouleaux caoutchouc recyclé

Composition : granulats de caoutchouc recyclé agglomérés avec un liant polyuréthane

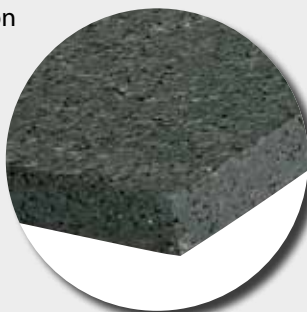
Applications : utilisation intérieure et extérieure : protection des sols industriels ou commerciaux

Avantages :

- souple
- antidérapant
- isolant phonique et thermique
- améliore le confort de marche
- 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



8110



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
81104	1,5 x 30,0 m	4 mm	4,2 kg/m ²
81106	1,5 x 20,0 m	6 mm	6,2 kg/m ²
811010	1,5 x 12,0 m	10 mm	11,6 kg/m ²



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 :

Dégraissier la face inférieure.

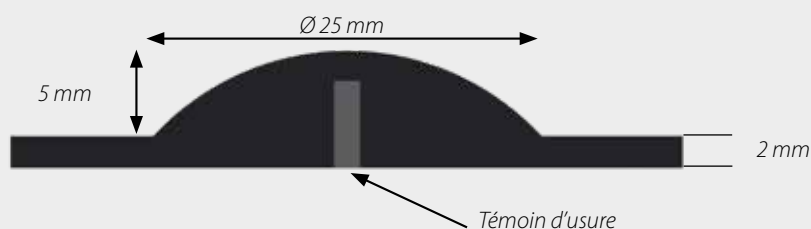
Collée en plein avec colle polyuréthane bi-composant.

Existe également avec une face inférieure adhésive.

Coloris : noir, gris, jaune ou blanc

+ Info :

témoin d'usure



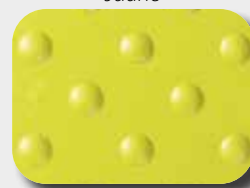
Noir



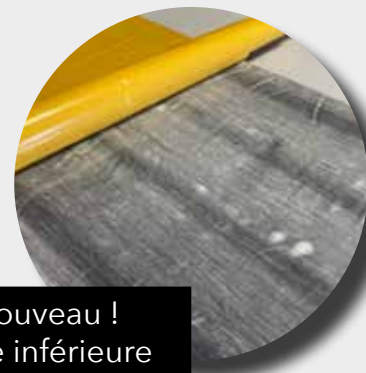
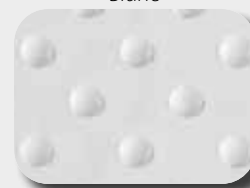
Gris



Jaune



Blanc



Nouveau !
Face inférieure
adhésive

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
PODOCFL420800	42 x 80 cm	7 mm	1,4 kg/p
PODO4280ADHESIVE	42 x 80 cm	7 mm	1,4 kg/p



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 :

Dégraissier la face inférieure et la rendre rugueuse en la ponçant. Collée en plein avec colle polyuréthane bi-composant.

Existe également avec une face inférieure adhésive.

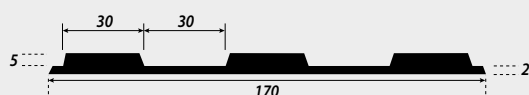
Coloris :

noir - autres couleurs: blanc ou gris (selon référence)

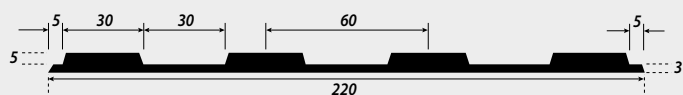


Dalles et bandes PODOTACTILE

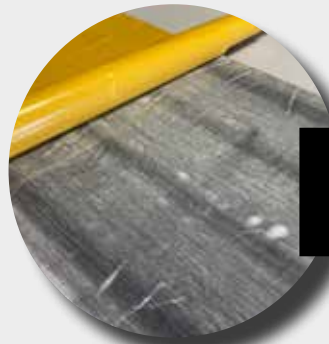
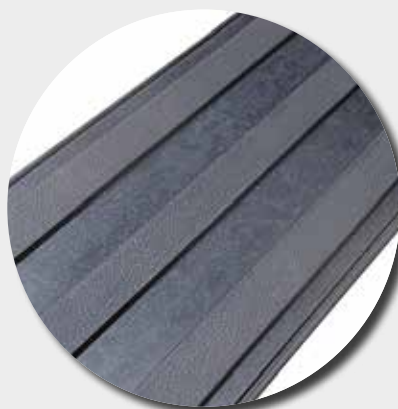
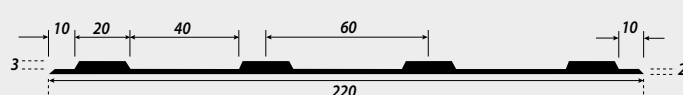
BAO17100EP7



BAO22100EP8



BAO22100EP5



Nouveau !
Face inférieure adhésive

Référence	Dimensions	Épaisseur	ERP	Classement feu
BAOCFL17100EP7	17 x 100 cm	7 mm	1 - 2 (pose en double rail)	Bfl-S1
BAOCFL22100EP8	22 x 100 cm	8 mm	1 - 2 (pose en simple rail)	Bfl-S1
BAOCFL22100EP5	22 x 100 cm	5 mm	3 - 5 (pose en simple rail)	Bfl-S1
BAO17100ADHESIVE7	17 x 100 cm	7 mm	1 - 2 (pose en double rail)	Cfl-S1
BAO22100ADHESIVE5	22 x 100 cm	5 mm	1 - 2 (pose en simple rail)	Cfl-S1
BAO22100ADHESIVE8	22 x 100 cm	8 mm	1 - 2 (pose en simple rail)	Cfl-S1



A coller



Adhésive



Isole du froid et des courants d'air

Composition :

100 % PVC

Applications :

Portes d'entrepôt, de zones froides, quais de déchargement...

Avantages :

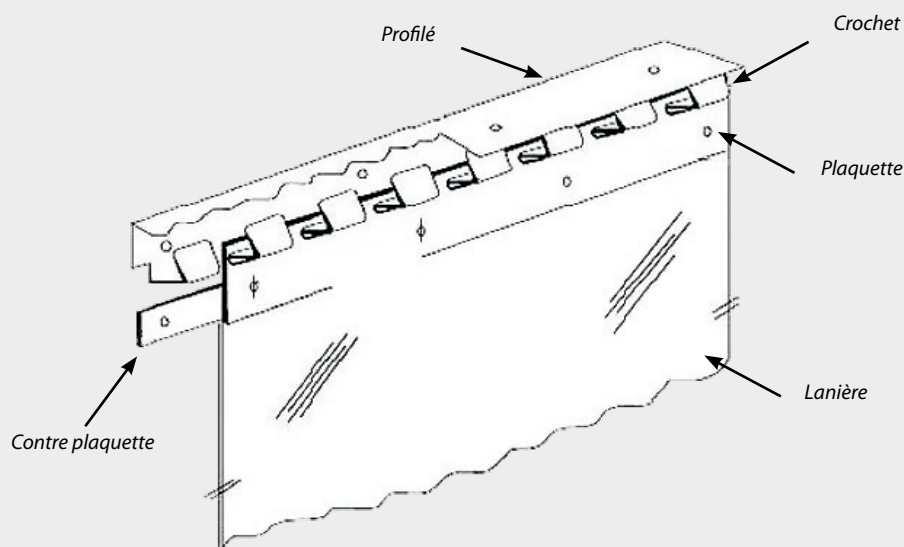
- isole du froid et des courants d'air
- laisse passer la lumière
- laisse passer les personnes et les engins
- installation facile et rapide
- fabrication sur mesure
- pose en intérieur ou en extérieur

Pose :

Profil mural et plaquette de fixation fournis

+ Info :

sur mesure



Profilé en inox

Longueur = 1 m

Nombre de crochets = 24

Ø trous d'ancrage = 6,2 mm

Plaquette de fixation

Hauteur = 45 mm

Entraxe trous = 82 mm

Ø trous = 5 mm

Plaquette de 200 = 3 trous de fixation

Plaquette de 300 = 4 trous de fixation

Plaquette de 400 = 5 trous de fixation

Longueur des rouleaux : 25 m ou 50 m

Référence	Désignation	Dimensions
LAN200	Lanière 200	200 x 2 mm
LAN300	Lanière 300	300 x 3mm
LAN400	Lanière 400	400 x 2 mm
LANPROFILMUR	Profil mural	1000 mm
LANPLAQUE200	Plaquette de fixation	200 mm
LANPLAQUE300	Plaquette de fixation	300 mm
LANPLAQUE400	Plaquette de fixation	400 mm

Les supports de lanières sont livrés sans visserie



Le piège pour toutes les salissures

Composition :

film de polyéthylène

Applications :

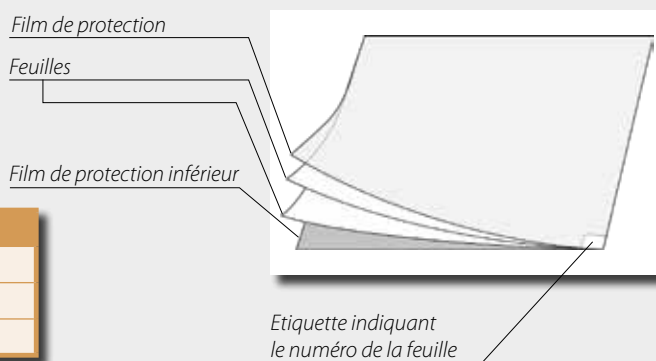
laboratoires, salles blanches, hôpitaux, tout endroit stérile...

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	Épaisseur	Poids
TAC6090	60 x 90 cm	1,5 mm	0,9 kg/p
TAC45114	45 x 114 cm	1,5 mm	0,8 kg/p
TAC66114	66 x 114 cm	1,5 mm	1,0 kg/p

PÉDILUVE

La solution optimale pour désinfecter vos pieds

Composition :

100 % caoutchouc naturel

Applications :

Entrées nécessitant la désinfection des pieds

Avantages :

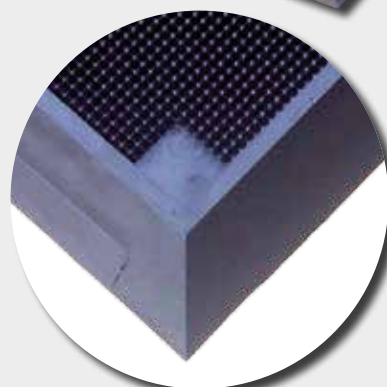
- Facile à poser
- Désinfection optimale sans perte de produits
- Antidérapant
- Picots grattants
- Capacité 7 litres

Coloris :

noir



Bordures biseautées



Picots grattants

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
PEDILUVECC985810	81 x 98,5 cm	50 mm	13 kg/p



Caillebotis pour usage en milieux humides

Composition :

polyéthylène et EVA

Applications :

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

Interdit dans les piscines publiques

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 :

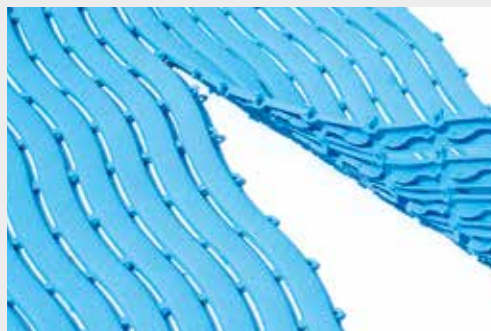
bleu ou gris

+ Info :

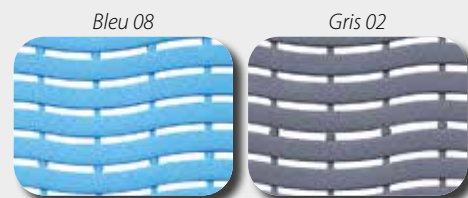
- longueur à la demande
- prévoir 3 à 4 raccords par ml



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



Bandes déconnectables



Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
SOFTSTEPNRL02 (gris)	0,60 x 16 m	9 mm	1,32 kg/ml
SOFTSTEPNRL08 (bleu)	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 :

- cabines de douches, vestiaires...
- Interdit dans les piscines publiques

Avantages :

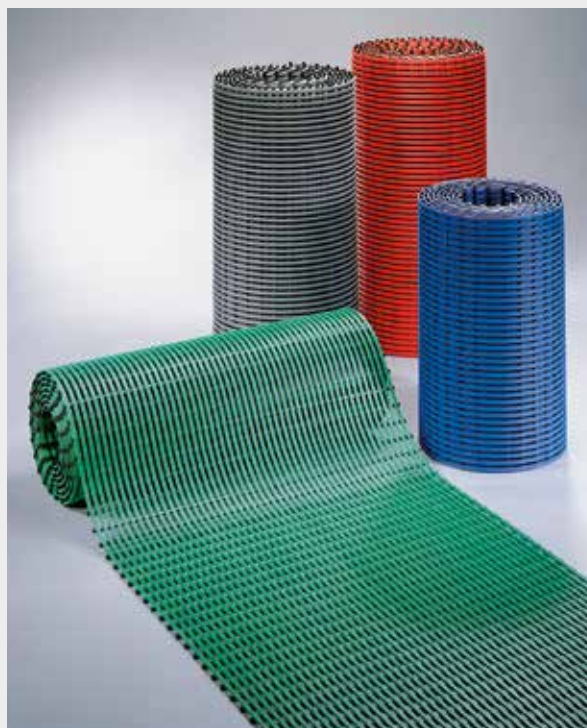
- traitée fongicide et antibactérien
- concept original permettant le drainage de l'eau de tous les côtés
- antidérapante : groupe C selon DIN 51097
- confortable
- facile à poser
- résiste aux variations de températures (-5°C à +60°C)
- existe en différentes largeurs et longueurs
- drainante

Coloris :

large choix de coloris, voir nuancier ci-dessous

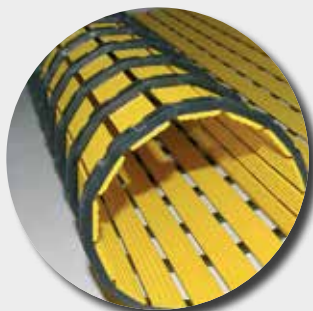
+ Info :

- raccords disponibles sur demande (référence EHA96 et EHA93) pour attacher un caillebotis à un autre (3 à 5 raccords par ml)
- bords biseautés disponibles sur demande (pour références EHA96 et 93)



EHA 96

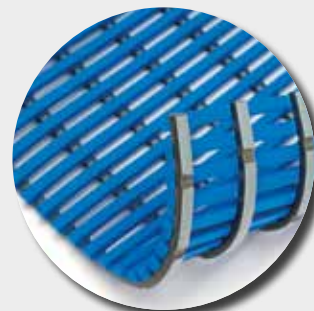
Caillebotis sanitaires



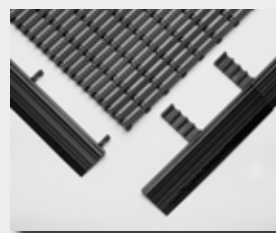
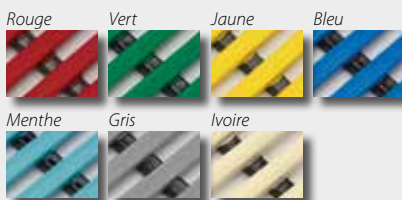
EHA 88



EHA 96



EHA 93



Bords biseautés

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	5,4 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%.





IDS Industrie Développement Services
47, voie St Exupéry - Alpespace
73 800 Porte de Savoie - France

Tél : +33 (0)4 79 84 36 06

ids@ids-france.net

www.ids-france.net

