

ID^o
PRO

TAPIS ET REVÊTEMENTS TECHNIQUES

**TAPIS
ANTIFATIGUES ET
ERGONOMIQUES**



**CAILLEBOTIS
CAOUTCHOUC**



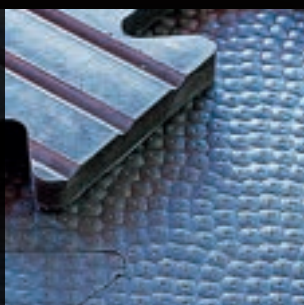
**CAILLEBOTIS
PVC**



**DALLES
CLIPSABLES PVC
& POLYPROPYLÈNE**



**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. Division d'ID GROUP, IDS appartient à la holding HID au capital entièrement privé.

Avec plus de 20 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.



- ① Douleurs musculaires, jambes lourdes dues à une réduction du flux sanguin (compression exercée par le poids du corps sur la plante des pieds)
- ② Douleurs articulaires dues aux vibrations émises par l'environnement (machines par exemple)
- ③ 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/10170-2207-1568



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 | MBK83 - M90 - MB46 - MB45 - M25 - M26 - M24 - MR12 - M22 - M68/M67/M11/M10 - M69 - M69PLUS - M69 Mini - CLIP18 - CLIP SUPER - PEDILUVE |
| B | SBR | NT447 - PASTILLE - CHECKER - FINESSTRIES - CANNELE |
| C | Nitrile | MPB82 - MBY83PR - MB46PR - MB46GRIP - MB45PR - MB45GRIP - MPR24 MPR22 |
| 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

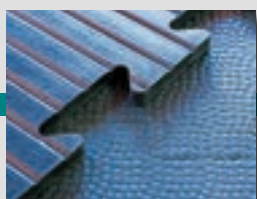


Tapis antistatique et antifatique : page 10



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



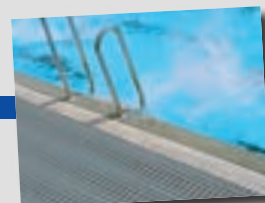
Page 40

Porte à lanières



Pages 42 à 43

Caillebotis sanitaires



Le tapis antifatique en rouleau

Composition :

mousse 100 % vinyle

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

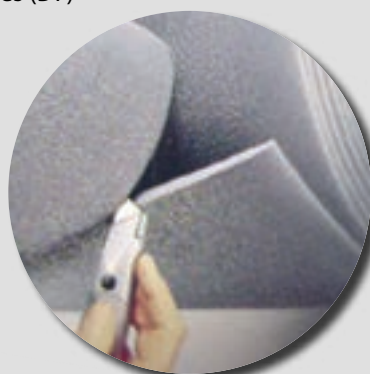
Coloris : gris (G), noir (B) et noir avec bords jaunes (BY)

+ Info :

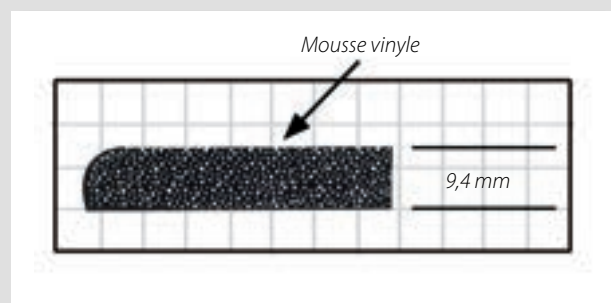
- souplesse obtenue par la matière : mousse



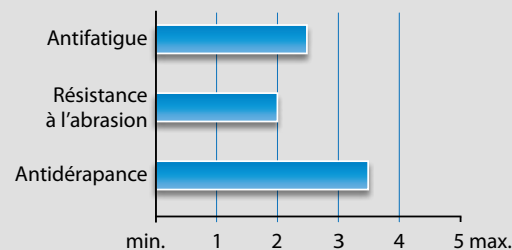
NT427BY61



Face supérieure



| Référence | Dimensions | Épaisseur | Poids |
|------------|---------------|-----------|------------|
| NT427G61 | 0,61 x 18,3 m | 9,4 mm | 31,0 kg/rl |
| NT427G91 | 0,91 x 18,3 m | 9,4 mm | 47,0 kg/rl |
| NT427G122 | 1,22 x 18,3 m | 9,4 mm | 71,0 kg/rl |
| NT427B61 | 0,61 x 18,3 m | 9,4 mm | 31,0 kg/rl |
| NT427B91 | 0,91 x 18,3 m | 9,4 mm | 47,0 kg/rl |
| NT427B122 | 1,22 x 18,3 m | 9,4 mm | 71,0 kg/rl |
| NT427BY61 | 0,61 x 18,3 m | 9,4 mm | 31,0 kg/rl |
| NT427BY91 | 0,91 x 18,3 m | 9,4 mm | 47,0 kg/rl |
| NT427BY122 | 1,22 x 18,3 m | 9,4 mm | 71,0 kg/rl |



Le tapis antifatique haute performance

Composition : surface vinyle de 4 mm sur mousse 100 % nitrile 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 % nitrile 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

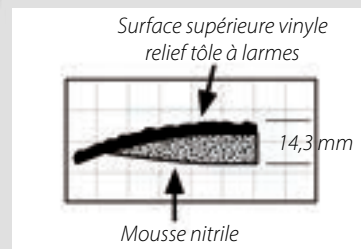
Coloris : noir (B) ou noir avec marquage jaune (BY)

+ Info :

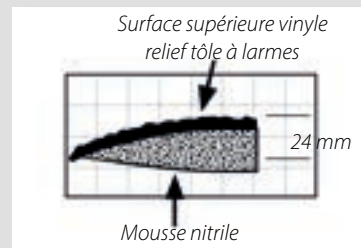
- souplesse obtenue par la matière : mousse
- découpe sur mesure à la demande



Face supérieure



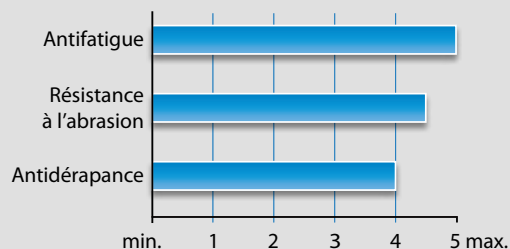
NT415



NT615



| Référence | Dimensions | Épaisseur | Poids |
|---------------|---------------|-----------|-------------|
| NT415B6191 | 61 x 91 cm | 14,3 mm | 3,2 kg/p |
| NT415B91152 | 91 x 152 cm | 14,3 mm | 7,3 kg/p |
| NT415B612290 | 0,61 x 22,9 m | 14,3 mm | 75,5 kg/rl |
| NT415B912290 | 0,91 x 22,9 m | 14,3 mm | 110,9 kg/rl |
| NT415B122290 | 1,22 x 22,9 m | 14,3 mm | 154,5 kg/rl |
| NT415BY6191 | 61 x 91 cm | 14,3 mm | 3,2 kg/p |
| NT415BY91152 | 91 x 152 cm | 14,3 mm | 7,3 kg/p |
| NT415BY612290 | 0,61 x 22,9 m | 14,3 mm | 75,5 kg/rl |
| NT415BY912290 | 0,91 x 22,9 m | 14,3 mm | 110,9 kg/rl |
| NT415BY122290 | 1,22 x 22,9 m | 14,3 mm | 154,5 kg/rl |
| NT615BY912290 | 0,91 x 22,9 m | 24,0 mm | 196,0 kg/rl |



Tapis pour environnement commercial

Composition : surface vinyle de 3 mm sur mousse 100 % nitrile 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 nitrile non poreuse à cellules fermées

Coloris :

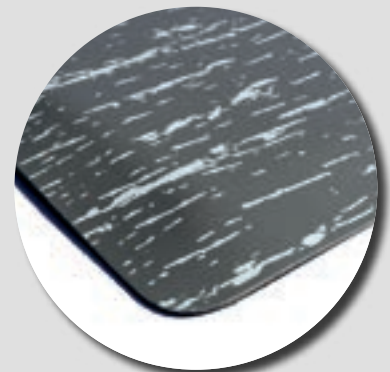
- coloris standard : gris marbré
- autres coloris : nous consulter

+ Info :

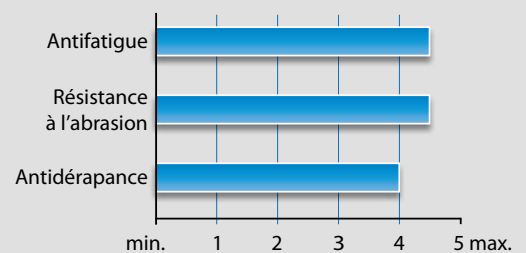
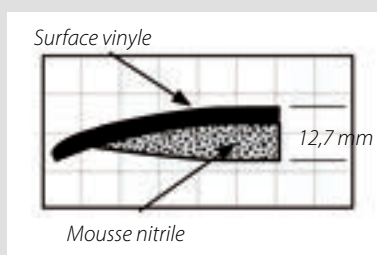
- souplesse obtenue par la matière : mousse
- découpe sur mesure possible : nous consulter



Face inférieure



Face supérieure



| Référence | Dimensions | Épaisseur | Poids |
|---------------|----------------|-----------|------------|
| NT420GM6191 | 61 x 91 cm | 12,7 mm | 3,2 kg/p |
| NT420GM91152 | 91 x 152 cm | 12,7 mm | 8,2 kg/p |
| NT420GM611830 | 0,61 x 18,30 m | 12,7 mm | 65,5 kg/rl |
| NT420GM912290 | 0,91 x 18,30 m | 12,7 mm | 98,2 kg/rl |



Tapis spécial soudure

Composition :

surface caoutchouc SBR sur mousse 100 % nitrile à cellules fermées

Applications :

postes de soudure et de meulage

Environnement : sec

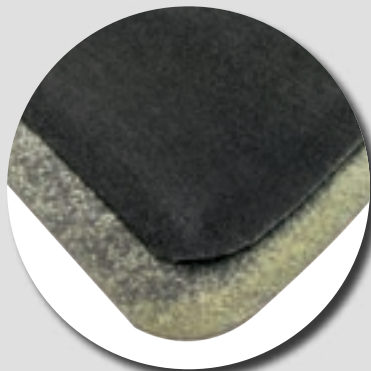
Avantages :

- 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 100 % nitrile haute de gamme

Coloris : noir

+ Info :

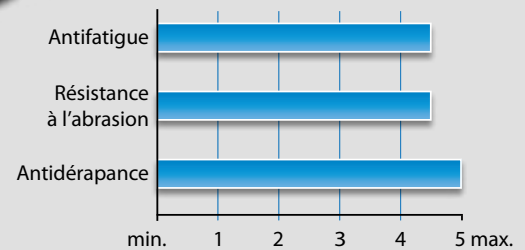
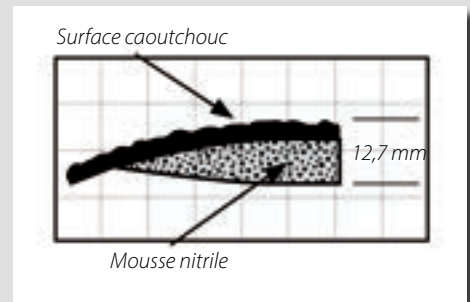
- souplesse obtenue par la matière : mousse
- découpe sur mesure possible
- fabrication de dimensions sur mesure : nous consulter



Face inférieure



Face supérieure



| Référence | Dimensions | Épaisseur | Poids |
|------------|----------------|-----------|-------------|
| NT4476191 | 61 x 91 cm | 13,0 mm | 5,0 kg/p |
| NT44791152 | 91 x 152 cm | 13,0 mm | 10,5 kg/p |
| NT44791 | 0,91 x 22,90 m | 13,0 mm | 153,6 kg/rl |



Le tapis Antistatique et Antifatigue bi-couche

Composition :

surface vinyle de 4 mm sur mousse 100 % nitrile 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 nitrile 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



Mousse nitrile

Accessoires ESD

Cordon NT793

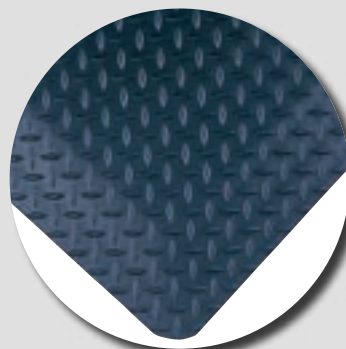


- relie les tapis NT786 à la terre
- nécessaire pour toutes les installations
- l'anneau est à connecter à une prise électrique et le cache de raccordement au tapis
- Longueur : 4,5 m
- Résistance : 1 mégohm (1×10^6 Ohms)

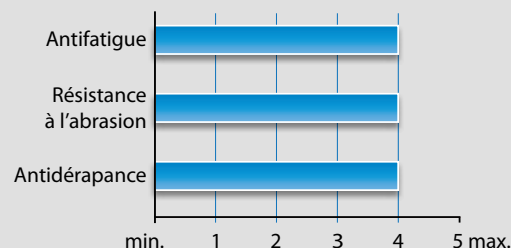
Bracelet pour cheville NT794



- 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 | 3,5 kg/p |
| NT78691152 | 91 x 152 cm | 14,3 mm | 7,3 kg/p |
| NT78691 | 0,91 x 22,90 m | 13 mm | 142,0 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

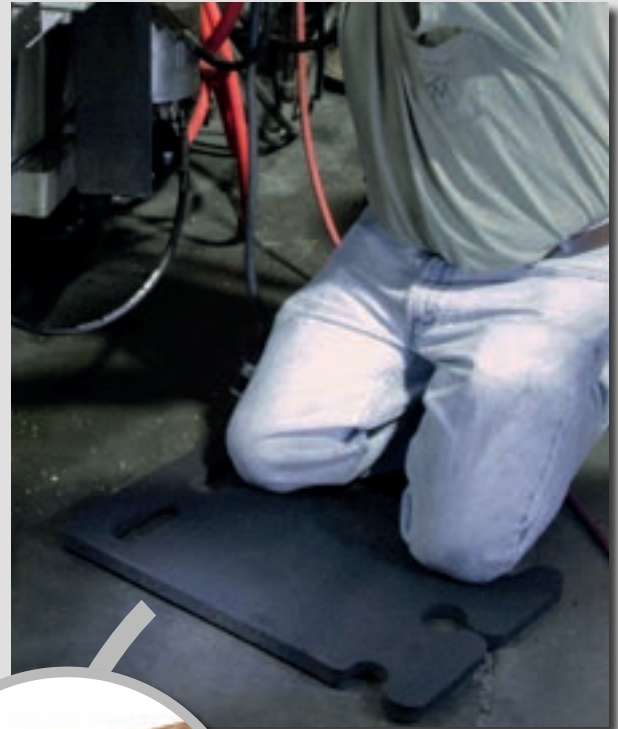
Environnement : sec, légèrement huileux ou chimique (nous consulter)

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 | 0,4 kg/p |
| Jusqu'à épuisement de stock | | | |

Le tapis ergonomique connectable

Composition : 100 % caoutchouc nitrile

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

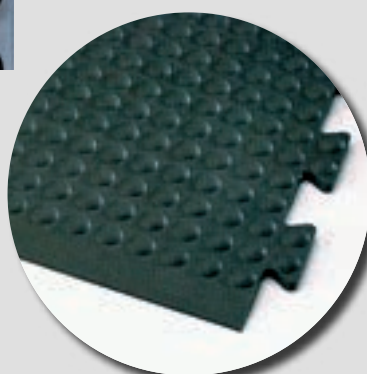
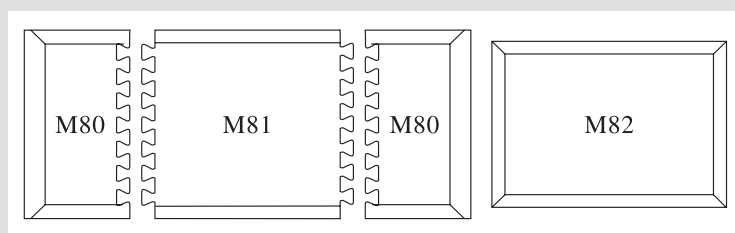
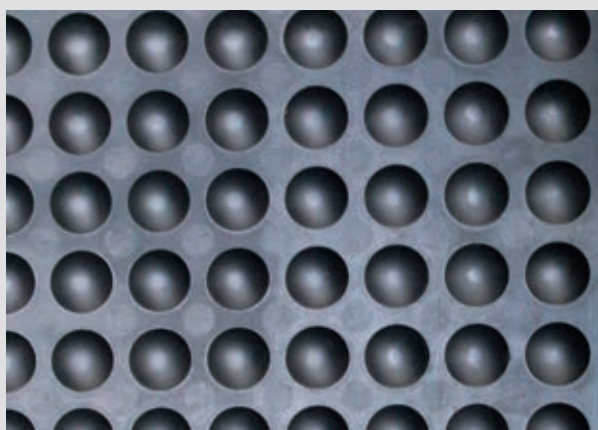
Environnement : sec, légèrement humide, gras

Avantages :

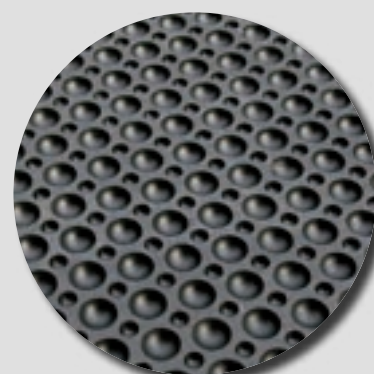
- bords biseautés pour éviter les risques de chute
- antidérapant
- auto-plombant
- amortit les chocs et isole du froid grâce au design avec bulles
- isolant phonique
- améliore les conditions de travail et la productivité des personnes en station debout
- longue durée de vie
- connectable pour équiper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

Coloris : noir

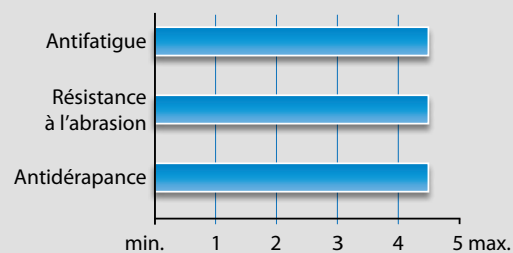
+ Info : souplesse obtenue par le design : bulles et coussin d'air



Face supérieure



Face inférieure



| Référence | Dimensions | Épaisseur | Poids |
|-----------|------------|-----------|----------|
| MPB80 | 80 x 30 cm | 16 mm | 2,1 kg/p |
| MPB81 | 80 x 70 cm | 16 mm | 5,1 kg/p |
| MPB82 | 60 x 90 cm | 16 mm | 5,2 kg/p |



Le tapis ergonomique pour zones de sécurité

Composition :

- MBK83 : 100 % caoutchouc naturel
- 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 :

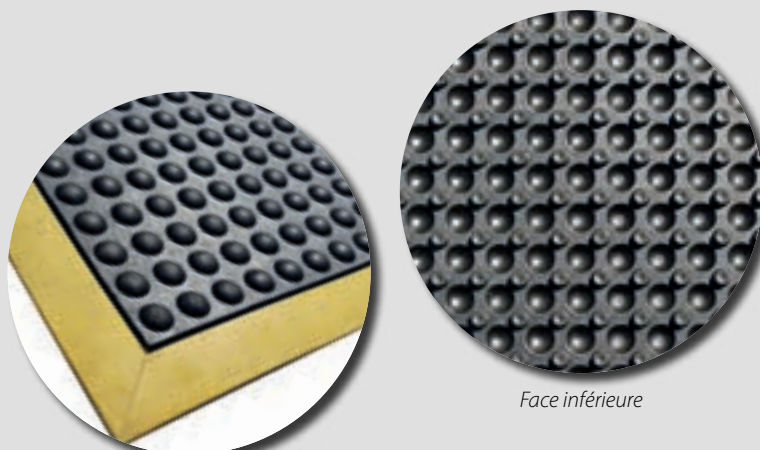
- bords biseautés pour éviter les risques de chute
- antidérapant
- auto-plombant
- construction solide
- isolant phonique
- améliore les conditions de travail et la productivité des personnes en station debout
- très bonne résistance à l'abrasion
- bords jaunes pour délimiter les zones de sécurité
-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

Coloris :

- MBK83 : noir
- MBY83PR : noir avec bords jaunes

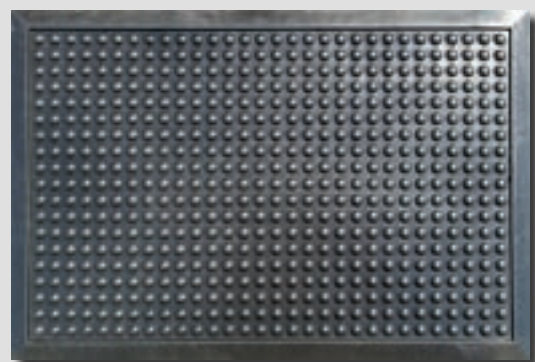
+ Info :

- souplesse obtenue par le design : bulles et plots



Face supérieure

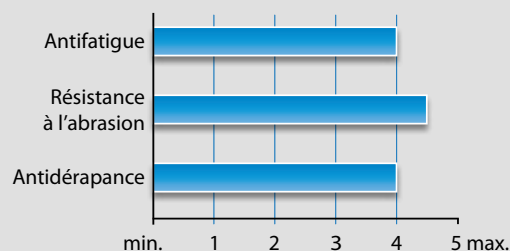
Face inférieure



MBK83



| Référence | Dimensions | Épaisseur | Poids |
|--------------|-------------|-----------|----------|
| MBY83PR6090 | 60 x 90 cm | 16 mm | 4,2 kg/p |
| MBY83PR90120 | 90 x 120 cm | 16 mm | 9,0 kg/p |
| MBK836090 | 60 x 90 cm | 16 mm | 4,2 kg/p |
| MBK8390120 | 90 x 120 cm | 16 mm | 9,0 kg/p |



Tapis antifatigue 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

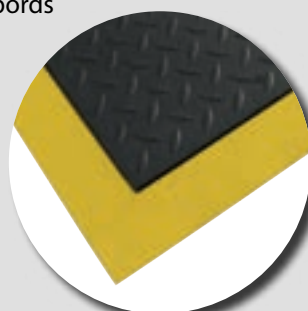
Coloris : noir avec bords jaunes

+ Info :

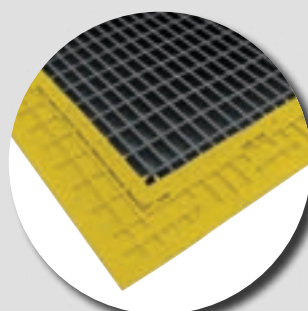
- souplesse obtenue par le design : plots
- existe également en version nitrile (rouge) ou sans bords jaunes : nous consulter



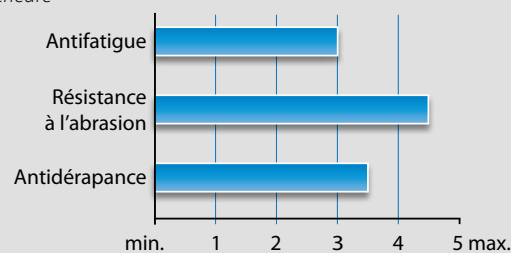
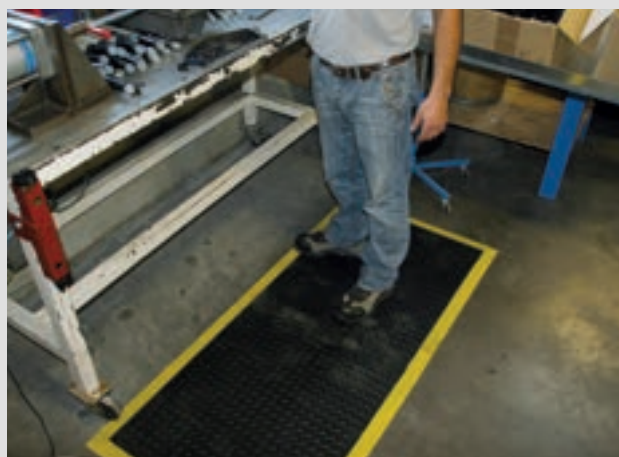
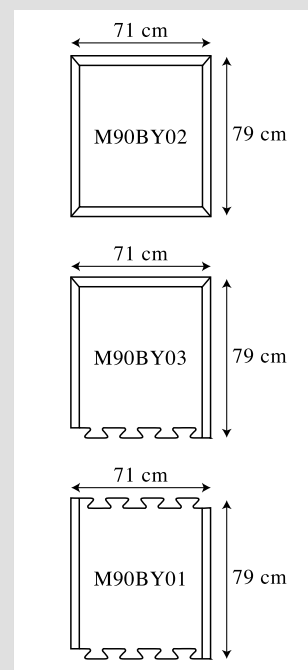
M90BY03



Face supérieure



Face inférieure



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

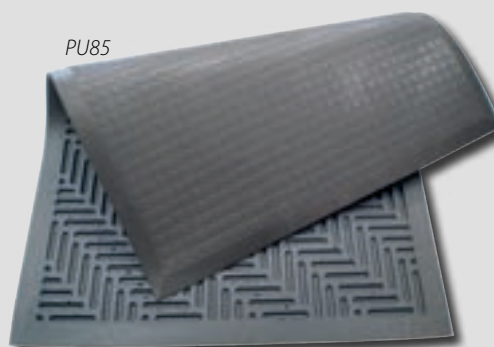
Coloris : version standard : gris - version ESD : noir

+ Info :

- souplesse obtenue par le matériau (mousse polyuréthane) et le design (bulles)
- autres versions disponibles sur demande :
 - version antistatique 10⁵ - 10⁷
- possibilité de réaliser toute dimension sur mesure : nous consulter



PU85



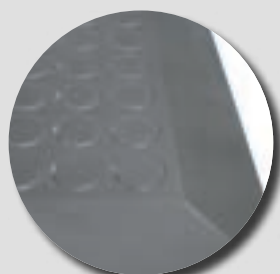
PU85



PU84



PU84 - face supérieure



PU85 - face supérieure

Autre version disponible :



PU86

face supérieure : tôle à larmes
face inférieure : waves



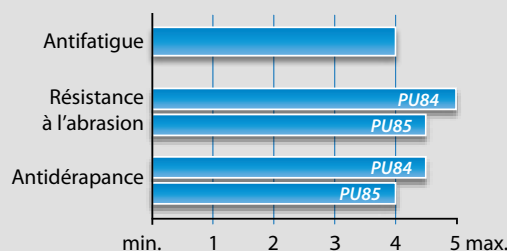
PU84



PU85

| Référence | Dimensions | Épaisseur | Poids |
|----------------|--------------|-----------|-----------------------|
| PU846696 | 66 x 96 cm | 15 mm | 3,4 kg/p |
| PU84 SURMESURE | à la demande | 15 mm | 5,4 kg/m ² |
| PU856696 | 66 x 96 cm | 13 mm | 3,4 kg/p |
| PU85SURMESURE | à la demande | 13 mm | 5,4 kg/m ² |

Autres dimensions standard disponibles : nous consulter



R10



Dalle 100 % modulable

Composition : 100 % caoutchouc naturel (MB46 et MB46RL - coloris noir) ou caoutchouc 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



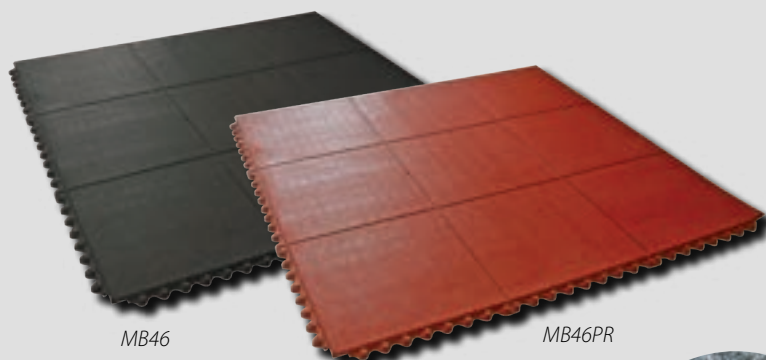
MB46



Face inférieure

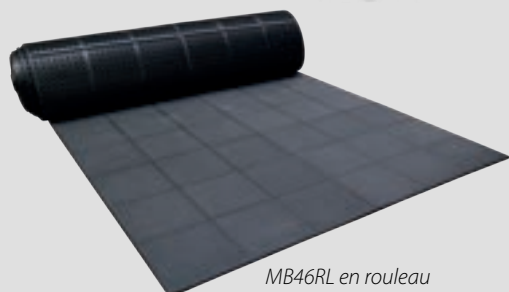


Face supérieure



MB46

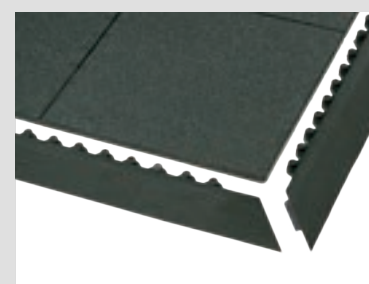
MB46PR



MB46RL en rouleau



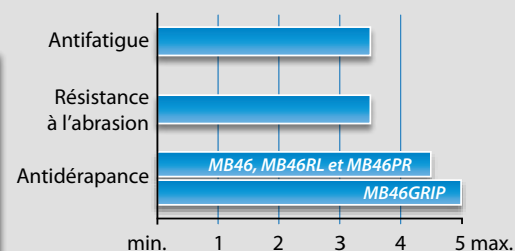
MB46GRIP



Rampes

| Référence | Dimensions | Épaisseur | Poids |
|---------------------------|---------------------------------|-----------|------------------------|
| MB46 | 91 x 91 cm | 14,5 mm | 9,1 kg/p |
| MB46RL (rouleau) | 1,80 x 10 m | 14,5 mm | 11,0 kg/m ² |
| MB46PR (nitrile) | 91 x 91 cm | 14,5 mm | 9,4 kg/p |
| MB46GRIP (nitrile + grip) | 91 x 91 cm | 17,5 mm | 12,0 kg/p |
| BRA45N/BRA45PRN/BRAY45N | Rampe noire/rouge/jaune | 14,5 mm | 0,85 kg/p |
| BRA45GRIP/BRAY45GRIP | Rampe noire/jaune pour MB46GRIP | 17,5 mm | 1,0 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 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 :

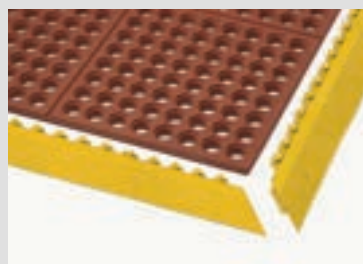
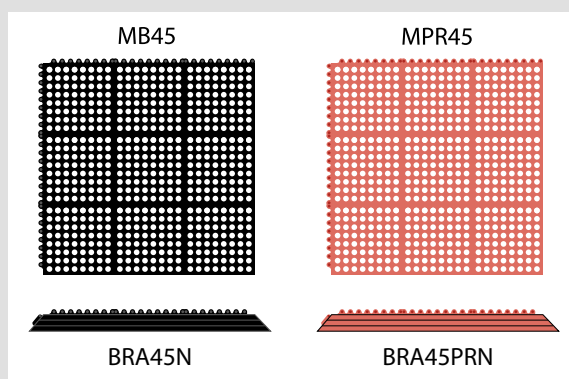
- caillebotis 100 % modulable grâce à son système unique de connexion
- drainage et aération excellents
- facile à nettoyer grâce à sa légèreté
- facile à transporter, installer et réimplanter
- marquage de zones de sécurité grâce aux angles et bordures jaunes
- antidérapante
- résiste aux graisses (MB45PR)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



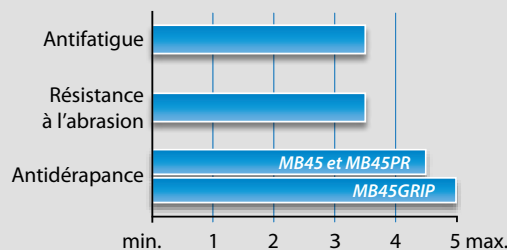
Face supérieure



MB45



MB45GRIP



| Référence | Dimensions | Épaisseur | Poids |
|-------------------------|---------------------------------|-----------|-----------|
| MB45 | 91 x 91 cm | 14,5 mm | 6,5 kg/p |
| MB45PR (nitrile) | 91 x 91 cm | 14,5 mm | 8,0 kg/p |
| MB45GRIP | 91 x 91 cm | 17,5 mm | 12,0 kg/p |
| BRA45N/BRA45PRN/BRAY45N | Rampe noire/rouge/jaune | 14,5 mm | 0,85 kg/p |
| BRA45GRIP/BRAY45GRIP | Rampe noire/jaune pour MB45GRIP | 17,5 mm | 1,0 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

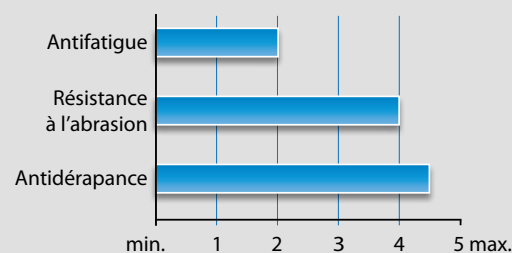
M25 / M26 :
bords droits

M26.06

M2606 :
bords biseautés

| Référence | Dimensions | Épaisseur | Poids | Classement au feu |
|-------------|--------------------------|-----------|-----------|-------------------|
| M25 | 100 x 150 cm | 22 mm | 21,0 kg/p | - |
| M25CFL | 100 x 150 cm | 22 mm | 21,3 kg/p | Cfl-S1 |
| M2601* | 91 x 152 cm | 22 mm | 20,0 kg/p | - |
| M2601CFL* | 91 x 152 cm | 22 mm | 21,5 kg/p | Cfl-S1 |
| M2606 | 98 x 157 cm | 22 mm | 21,0 kg/p | - |
| C26 | Jonction pour M25 et M26 | | 0,02 kg/p | - |
| BROSSEM26CC | Brosse pour M25 et M26 | | | - |

* Sur demande



Sur demande



Caillebotis M24/MPR24

Le caillebotis monoposte bords biseautés

Composition : 100 % caoutchouc naturel (M24 - coloris noir) ou caoutchouc 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



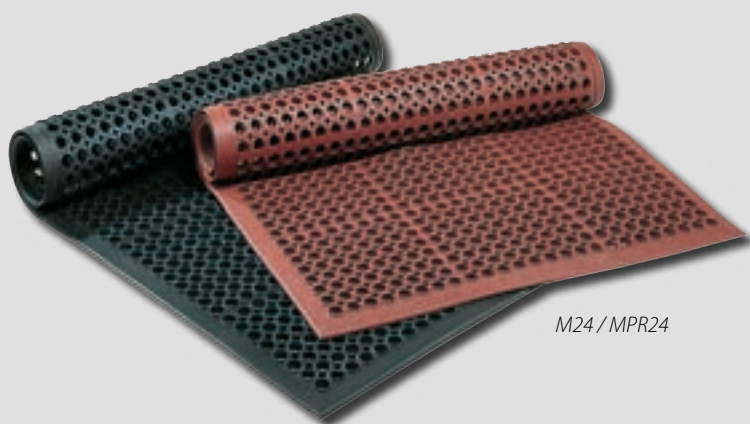
M24



Face inférieure M24



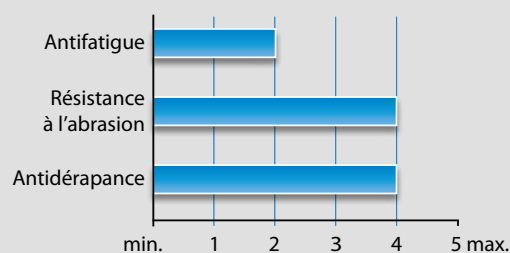
Face supérieure M24



M24 / MPR24



MPR24



| Référence | Dimensions | Épaisseur | Poids |
|-----------------|-------------|-----------|-----------|
| M24 | 91 x 152 cm | 14 mm | 9,0 kg/p |
| MPR24 (nitrile) | 91 x 152 cm | 14 mm | 10,0 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 :

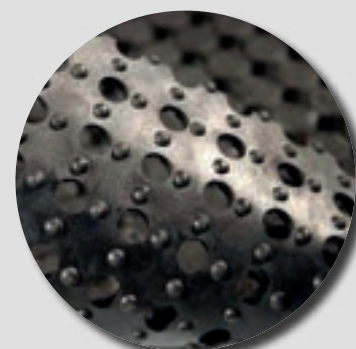
- souplesse obtenue par le matériau
- découpe à la demande



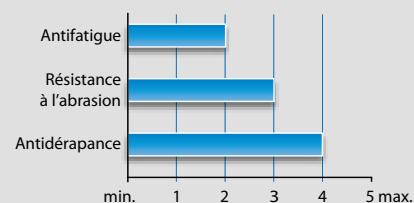
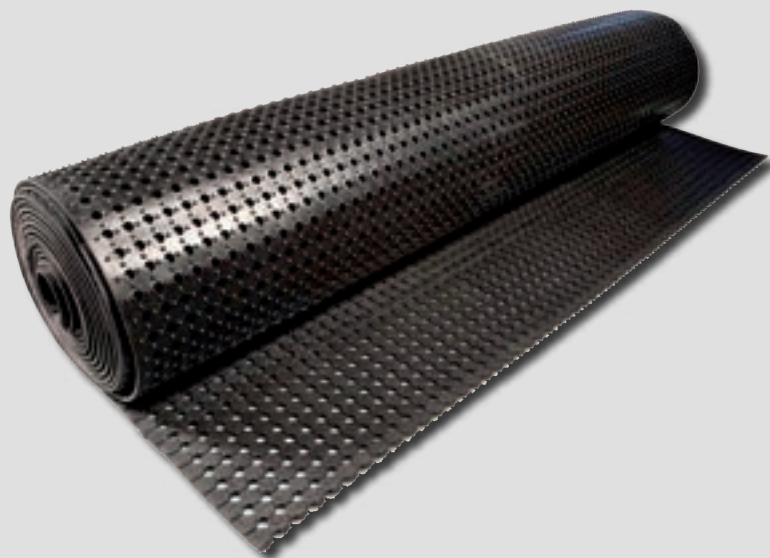
MR12



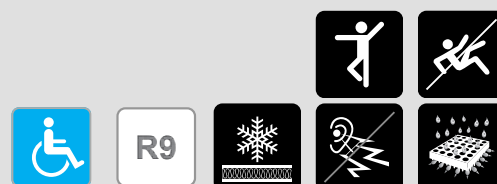
Face supérieure



Face inférieure



| Référence | Dimensions | Épaisseur | Poids |
|-----------|---------------|-----------|------------------------|
| MR12RL60 | 0,60 x 10,0 m | 10 mm | 7,85 kg/m ² |
| MR12RL91 | 0,91 x 10,0 m | 10 mm | 7,85 kg/m ² |
| MR12 | 1,83 x 10,0 m | 10 mm | 7,85 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

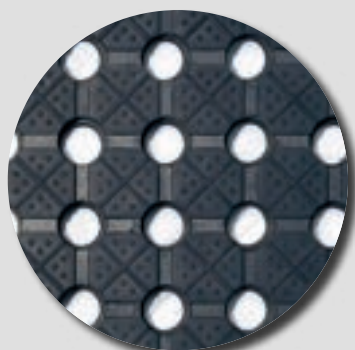
Avantages :

- 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 :

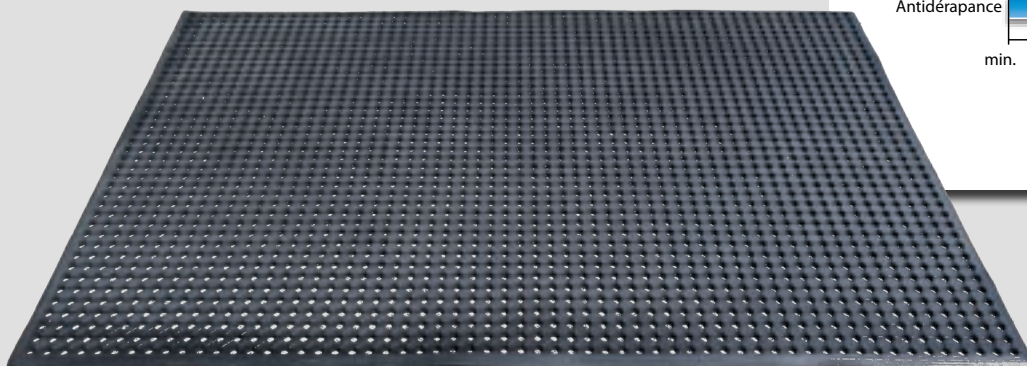
- souplesse obtenue par le matériau
- version Nitrile (résistant aux huiles) sur demande



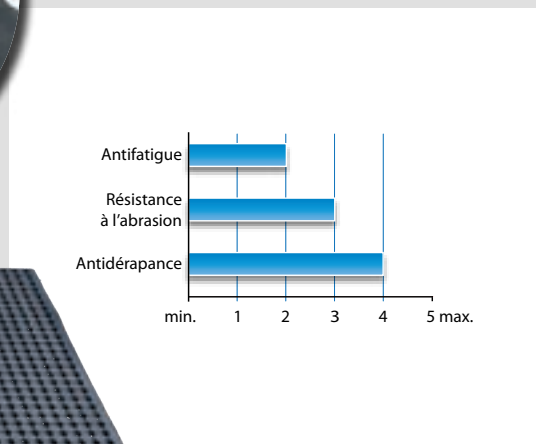
Face supérieure



Face inférieure



MR12 bords biseautés



| Référence | Dimensions | Épaisseur | Poids |
|--------------|--------------|-----------|-----------|
| MR12BB90150 | 90 x 150 cm | 10 mm | 11,5 kg/p |
| MR12BB120180 | 120 x 180 cm | 10 mm | 19,0 kg/p |



Caillebotis M22/MPR22

Le caillebotis léger bords droits

Composition : 100 % caoutchouc naturel (M22 - coloris noir) ou caoutchouc 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 :

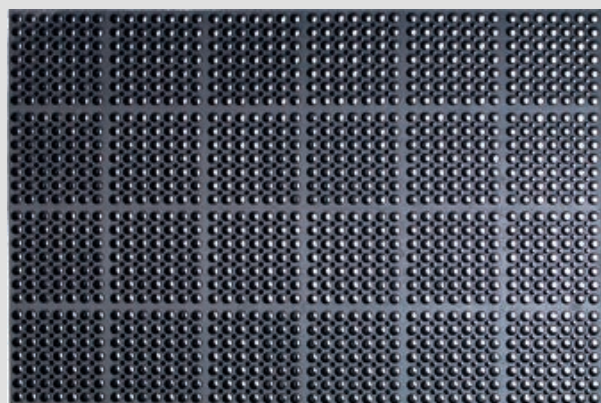
- drainant grâce à ses picots en face inférieure
- antidérapant
- facile à nettoyer grâce à sa légèreté
- très résistant
- résiste aux graisses (MPR22)
- connectable grâce aux jonctions C22

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

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



MPR22



Face supérieure



Face inférieure



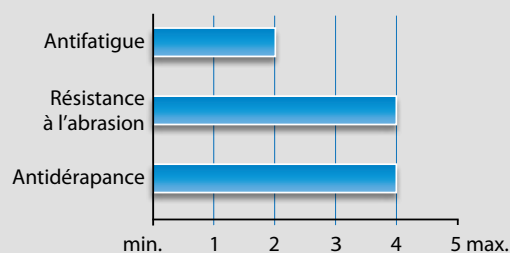
M22



Jonction C22

| Référence | Dimensions | Épaisseur | Poids |
|-----------------|-------------------|-----------|-----------|
| M22 | 100 x 150 cm | 14 mm | 14,5 kg/p |
| MPR22 (nitrile) | 100 x 150 cm | 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 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

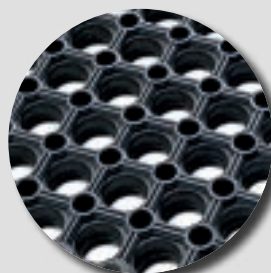
Coloris : noir

+ Info :

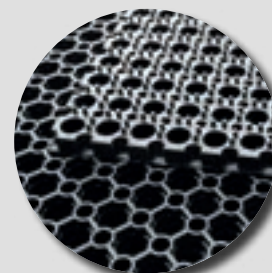
- souplesse obtenue par le matériau
- découpe à la demande
- caillebotis avec «fond fermé» sur demande



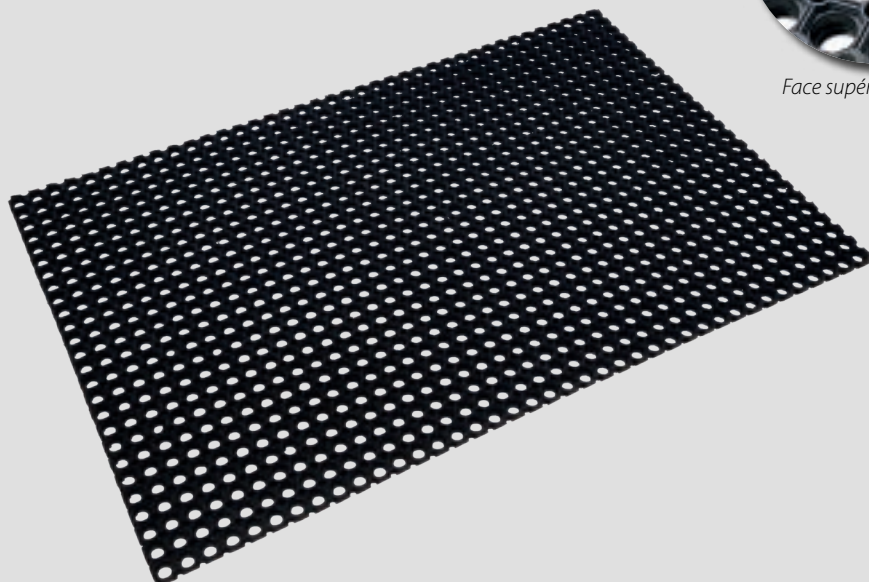
M68




Face supérieure - M68

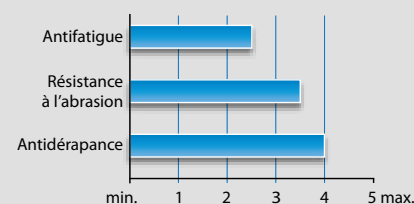


Face supérieure face inférieure M67



Brosses + jonctions

| Référence | Dimensions | Épaisseur | Poids |
|---|-----------------------|-----------|-----------|
| M68 | 100 x 150 cm | 23 mm | 13,0 kg/p |
| M67  | 100 x 150 cm | 23 mm | 13,5 kg/p |
| M11 | 80 x 120 cm | 23 mm | 9,0 kg/p |
| M10 | 80 x 120 cm | 17 mm | 5,5 kg/p |
| M15 | 50 x 100 cm | 22 mm | 3,8 kg/p |
| M85 | 50 x 80 cm | 22 mm | 3,4 kg/p |
| C68 | Jonction pour M68/M11 | | 0,03 kg/p |



M67 uniquement



Le Robuste

Composition : 100 % caoutchouc naturel

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



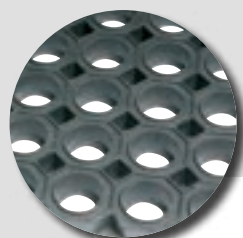
M69



Face supérieure
du M69PLUS



Face inférieure
du M69PLUS



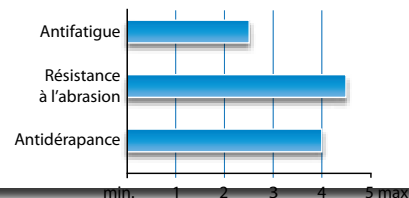
Face supérieure du M69



Face inférieure du M69



M69+



| Référence | Dimensions | Épaisseur | Poids | Classement au feu |
|-------------|-------------------|-----------|-----------|-------------------|
| M69 | 100 x 150 cm | 23 mm | 18,0 kg/p | - |
| M69CFL | 100 x 150 cm | 23 mm | 18,5 kg/p | Cfl-S1 |
| M69PLUS | 100 x 150 cm | 23 mm | 18,0 kg/p | - |
| M69PLUS-BFL | 100 x 150 cm | 23 mm | 21,5 kg/p | Bfl-S1 |
| C68 | Jonction pour M69 | | 0,03 kg/p | |



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

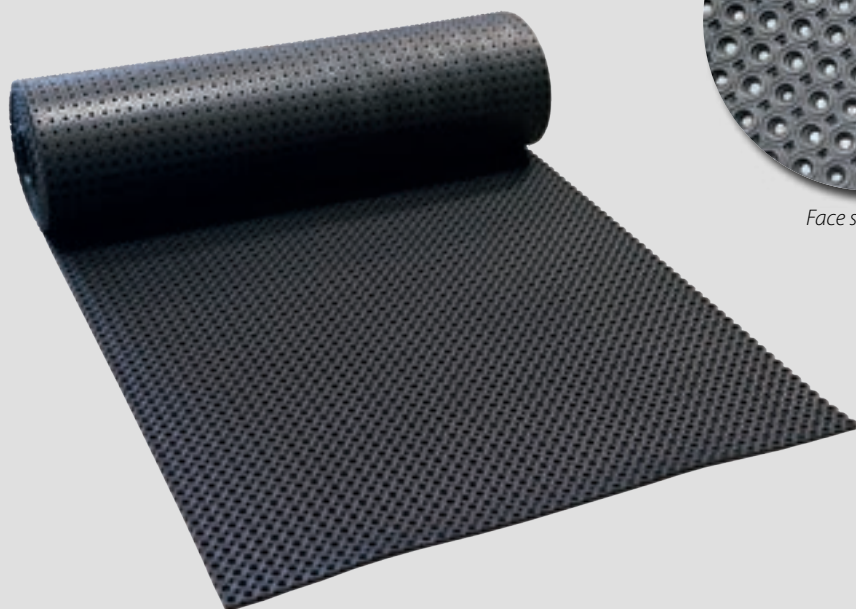
+ Info :

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



M69 Mini

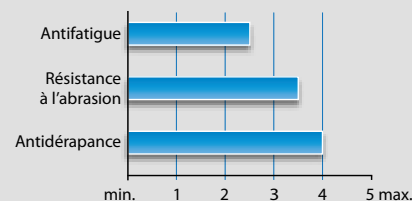
Caillebotis caoutchouc



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 :

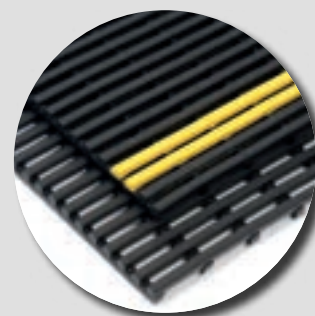
noir, noir avec marquage jaune

+ Info :

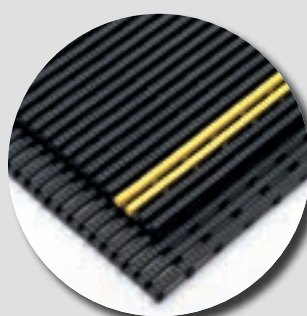
- existe également en version ultra antidérapante (R11 selon la norme DIN E 51130)
- bords biseautés disponibles sur demande (noir ou noir/jaune)
- raccords disponibles sur demande pour attacher un caillebotis à un autre (3 à 5 raccords par ml)



Marquage jaune + bords biseautés



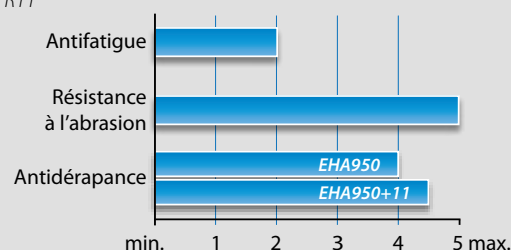
EHA950 version R10



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 | | | | |



R10

R11



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 :

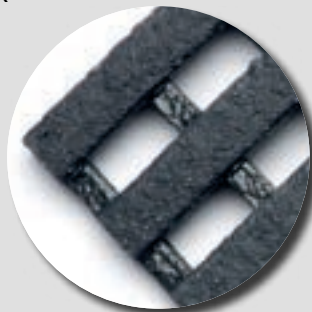
- revêtement très antidérapant : version R11 ou R12 suivant la norme DIN E 51130
- extrêmement robuste
- **résiste aux projections de copeaux grâce à la surface en carbure de silicium**
- résiste aux charges mécaniques élevées
- très bonne résistance aux huiles, aux graisses et à la plupart des produits 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 :

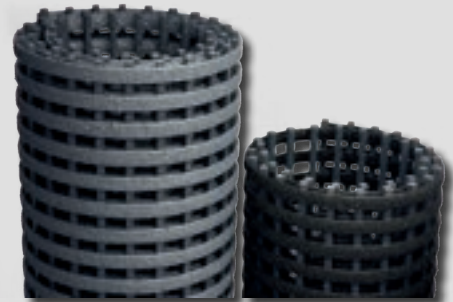
gris argent (version R11) ou anthracite (version R12)

+ 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)



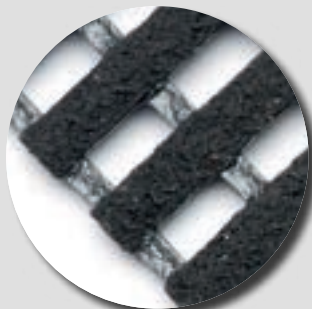
EHA917 version R11



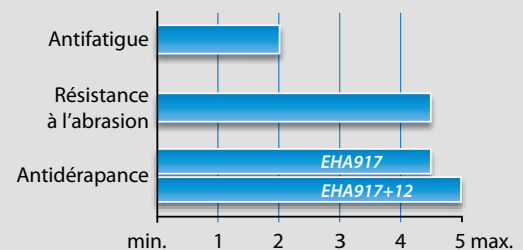
Rouleaux EHA917 version R11 et R12



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 | 6,5 kg/m ² |
| EHA917+12 | 60, 80, 100, 120 cm | 10 m | Toutes longueurs jusqu'à 30 m | 18,0 mm | 6,5 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 :

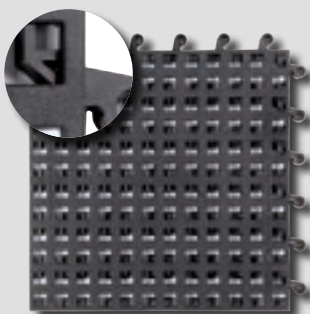
- dalles ergonomiques qui maintiennent le confort de l'ouvrier et qui résistent en même temps au passage d'engins roulants et aux charges lourdes
- dalles connectables sur les 4 côtés pour une disposition flexible
- pose rapide
- fonction antifatigue grâce à sa structure inférieure se composant de «FlexPoints»
- 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 :

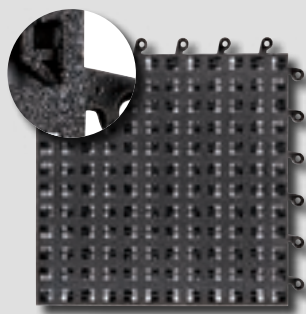
noir



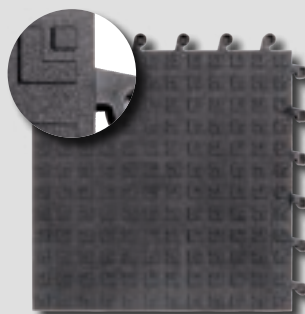
bordures + angle



ErgoDeck 560



ErgoDeck 561 (avec Grip)

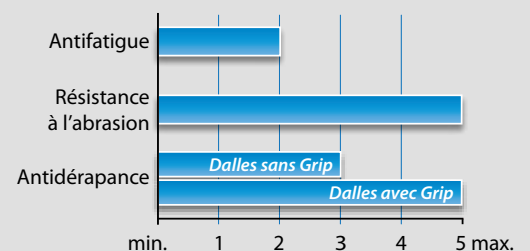


ErgoDeck 562



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 | 2,5 kg/p |
| ERGO_D563_FF_BK | 45,7 x 45,7 cm | 22 mm | 2,5 kg/p |
| ERGO_D_ANGLE_EXT_J | 15,2 x 38,1 cm | 22 mm | 1,4 kg/p |
| ERGO_D_ANGLE_J | 15,2 x 22,9 cm | 22 mm | 0,6 kg/p |
| ERGO_D_RAMP_J | 15,2 x 45,7 cm | 22 mm | 0,4 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 :

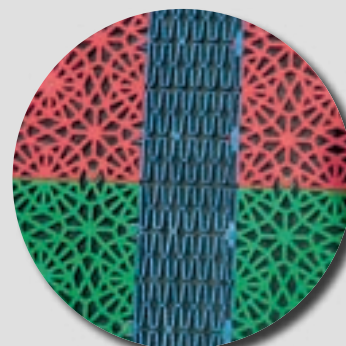
- ventilation et drainage aisés grâce à ses alvéoles
- antidérapante
- simple de pose et d'entretien
- résiste au poids : 400 T/m²
- résiste aux UV
- très bonne résistance à la température : -20°C/+60 °C
- grande résistance aux produits chimiques
- finition parfaite possible grâce aux bordures et aux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

Coloris :

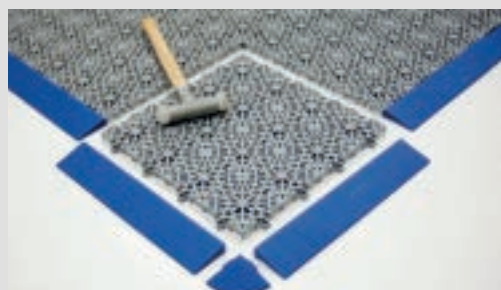
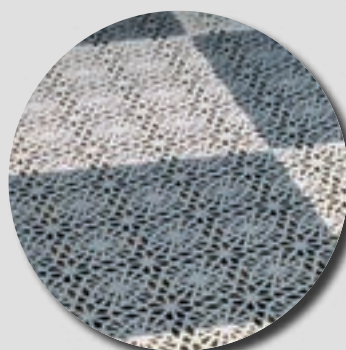
- vert, blanc, gris, bleu, rouge
- autres coloris: nous consulter

+ Info :

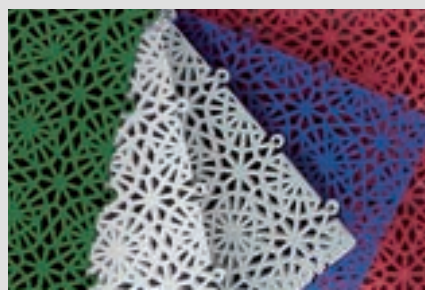
joints de dilatation à poser tous les 2,5 à 3 ml (soit toutes les 8 à 10 dalles)



Joint de dilatation



Bordures et angle



Coloris

| Référence | Dimensions | Épaisseur | Poids |
|--|--------------|-----------|-----------------------|
| ID.UNIVERSAL (paquet de 1 m ²) | 30 x 30 cm | 13,5 mm | 3,0 kg/m ² |
| Bordures (lot de 5 pces) | 30 x 5,5 cm | 13,5 mm | 0,25 kg le lot |
| Angles (lot de 4 pces) | 5,5 x 5,5 cm | 13,5 mm | 0,04 kg le lot |
| Joints de dilatation (lot de 2 pces) | 30 x 7,5 cm | 13,5 mm | 0,21 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

Coloris : gris foncé, rouge, bleu, vert

+ Info :

nous consulter pour :

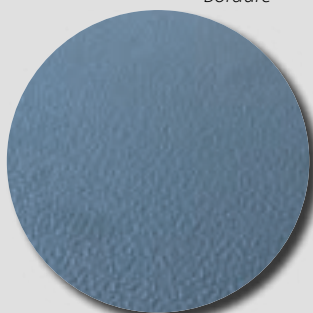
- passage de chariots élévateurs
- qualité antistatique
- fiche d'entretien disponible sur demande



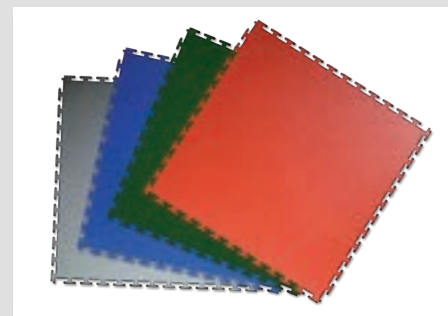
Bordure



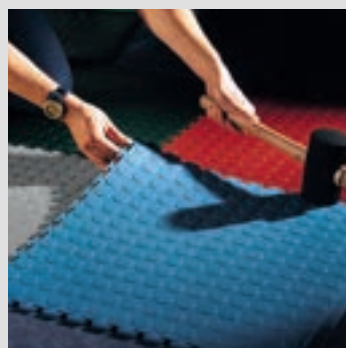
Surface pastillée



Surface granulée



Nuancier



| Référence | Dimensions | Épaisseur | Poids |
|---|----------------|-----------|-----------------------|
| IDEX5P (pastillé) | 50,1 x 50,1 cm | 5 mm | 8,0 kg/m ² |
| IDEX5G (granulé) | 50,1 x 50,1 cm | 5 mm | 8,0 kg/m ² |
| IDEX5B (bordure) | 50,1 x 7,8 cm | 5 mm | 1,2 kg le lot de 4 |
| IDEX5A (angle) | 59,2 x 7,8 cm | 5 mm | 1,4 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 :

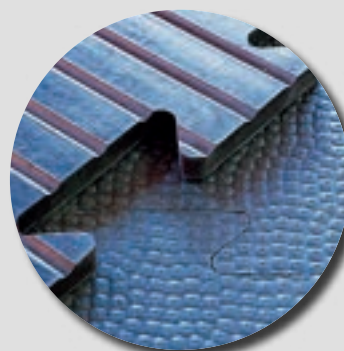
sec ou humide

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 | 23,0 kg/p | Dfl-S2 |
| CLIP18B (bleu) | 100 x 100 cm | 16 mm | 23,0 kg/p | Bfl-S1 |
| CLIP18G (gris) | 100 x 100 cm | 16 mm | 23,0 kg/p | Bfl-S1 |
| CLIP18V (vert) | 100 x 100 cm | 16 mm | 23,0 kg/p | Bfl-S1 |
| CLIP18R (rouge) | 100 x 100 cm | 16 mm | 23,0 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 | 21,0 kg/p | - |



Clip 18 noire

Clip 18 CFL

Clip 18 couleur



Le revêtement à pastilles

Composition :

100 % caoutchouc SBR

Applications:

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

Avantages :

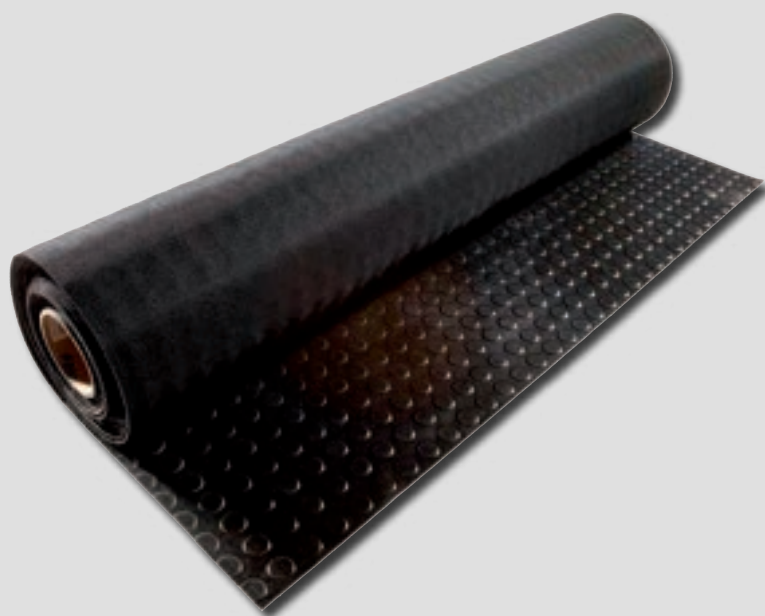
- antidérapant
- souple
- haute résistance à l'abrasion
- isolant phonique
- entretien aisé
- envers dépoli pour fixation adhésive

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 | 4,0 kg/m ² |

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



Uniquement
référence 120N3

Le tapis caoutchouc industriel

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 :

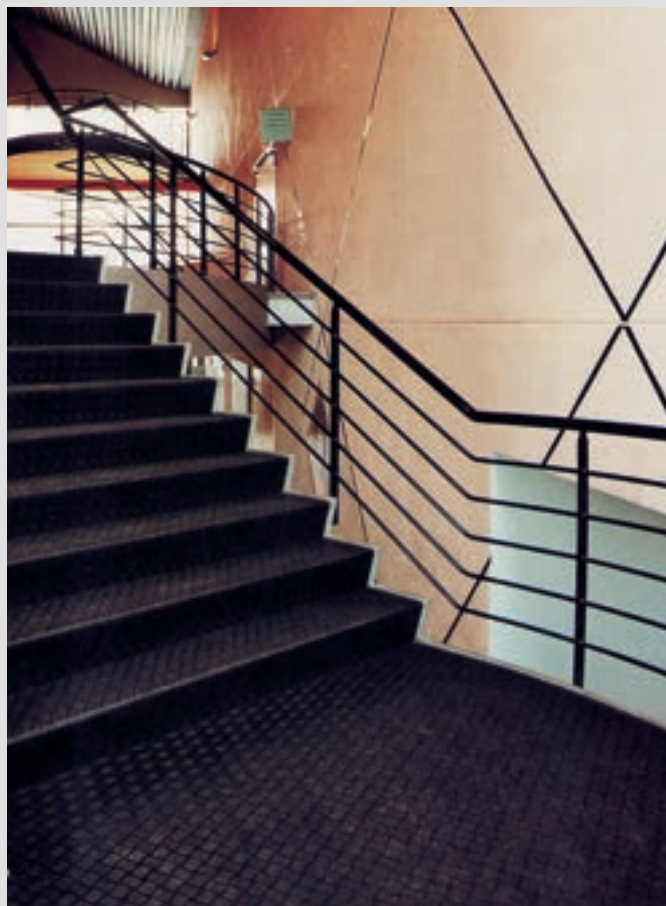
- antidérapant
- souple
- haute résistance à l'usure et à la déchirure
- envers dépoli pour fixation adhésive

Coloris :

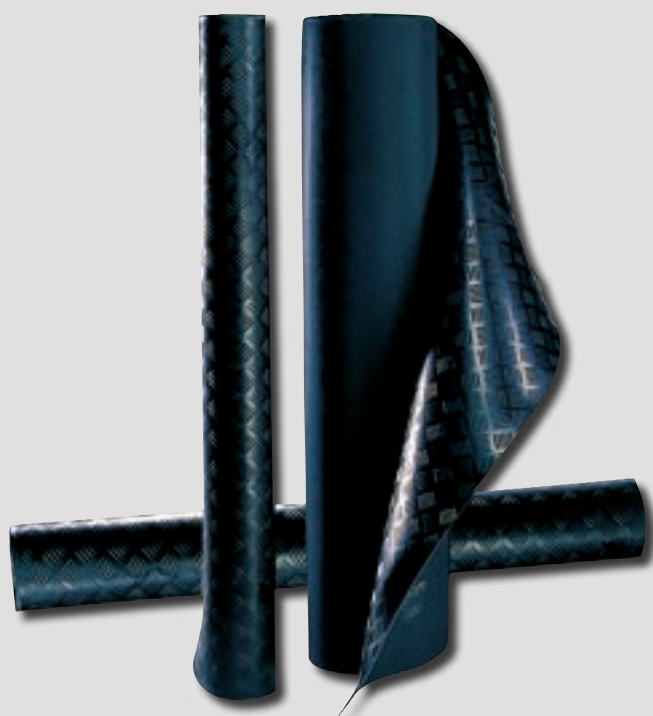
- noir ou gris
- autres coloris : nous consulter

+ 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 | 4,3 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 | 3,9 kg/m ² |
| CHECKER140N3NBR (nitrile) | 1,4 x 10 m | 3 mm | 4,3 kg/m ² |



Uniquement référence 140N6



Le tapis strié

Composition :

100 % caoutchouc SBR ou 100% caoutchouc nitrile

Applications :

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

Avantages :

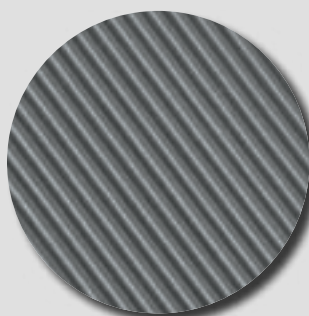
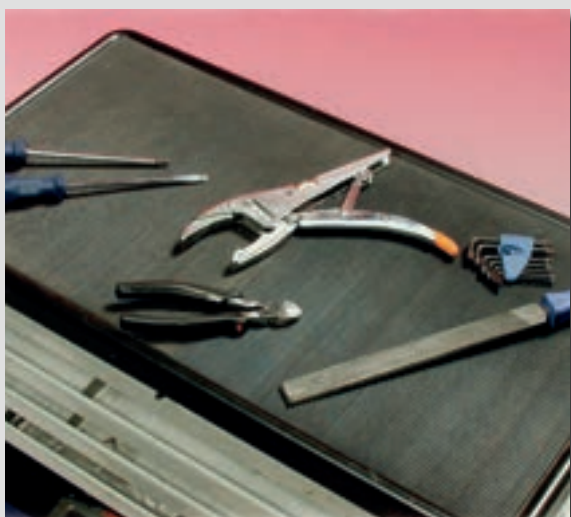
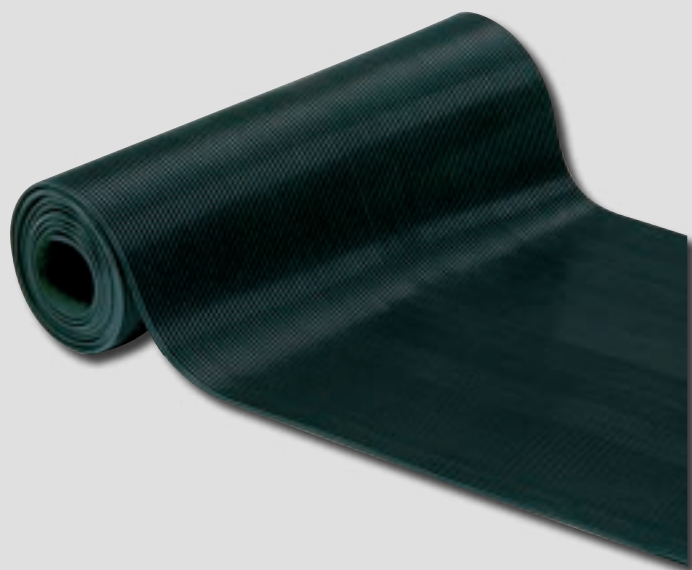
- antidérapant
- souple
- haute résistance à l'usure et à la déchirure
- face inférieure impression toile pour fixation adhésive
- découpe facile

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 | 2,5 kg/m ² |
| FINES120N (noir) | 1,20 x 10 m | 3 mm | 2,5 kg/m ² |
| FINES100N (noir) | 1,00 x 10 m | 3 mm | 2,5 kg/m ² |
| FINES120G (gris) | 1,20 x 10 m | 3 mm | 2,7 kg/m ² |
| FINES120NNBR (nitrile) | 1,20 x 10 m | 3 mm | 3,4 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 :

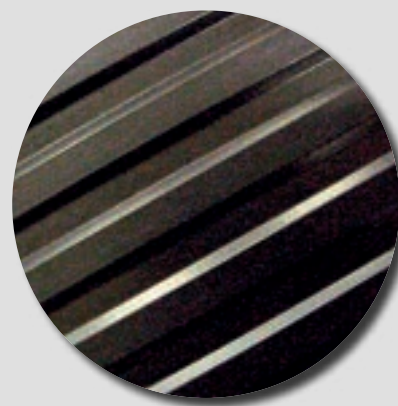
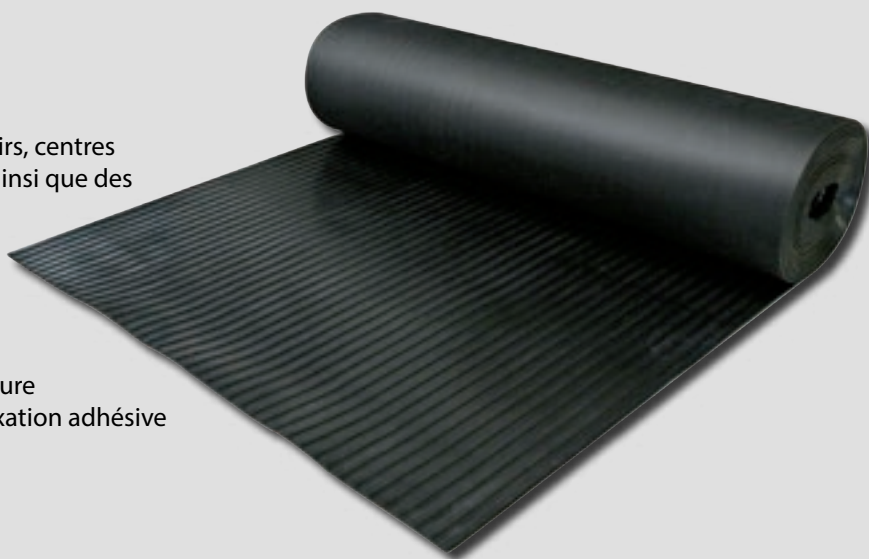
- antidérapant
- souple
- haute résistance à l'usure et à la déchirure
- face inférieure impression toile pour fixation adhésive

Coloris :

- noir
- autres coloris : nous consulter

+ Info :

colle PU bi-composant disponible en stock : nous consulter



| 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 :

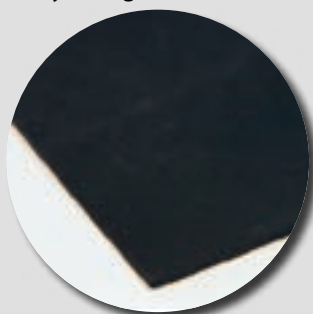
caoutchouc manufacturé (différentes qualités : caoutchouc naturel, nitrile, EPDM, anti-abrasion...)

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/impession 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 | 3,8 kg/m ² |
| M38CLASSE3 | 1,0 x 10,0 m | 4,5 mm | Classe 3 | 6,8 kg/m ² |
| M38CLASSE4 | 1,0 x 10,0 m | 6,5 mm | Classe 4 | 10,5 kg/m ² |



8110

Rouleaux caoutchouc recyclé

Composition : granulats de caoutchouc recyclé agglomérés avec un liant polyuréthane

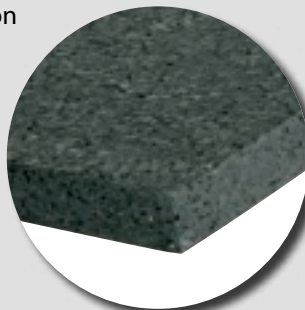
Applications : utilisation intérieure et extérieure : protection des sols industriels ou commerciaux

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 | 4,0 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 |



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

Composition :

100 % caoutchouc naturel

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

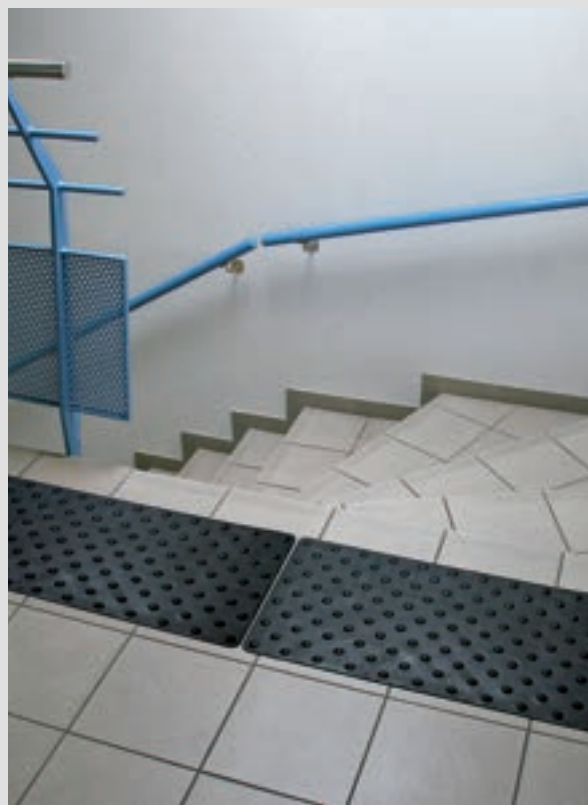
Pose :

Dégraissier la face inférieure. Collée en plein avec colle polyuréthane bi-composant

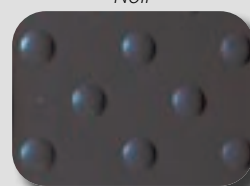
Coloris : noir, gris, jaune ou blanc

+ Info :

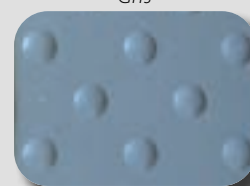
témoin d'usure



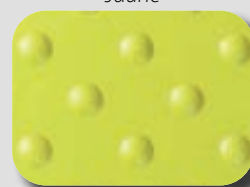
Noir



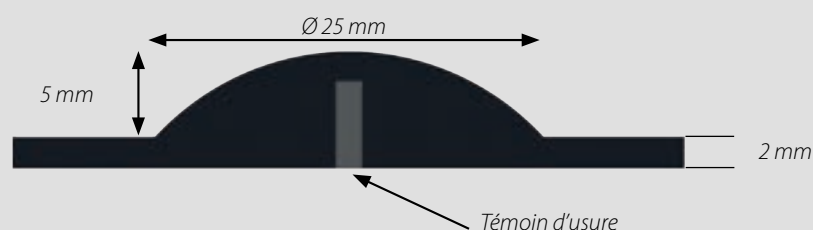
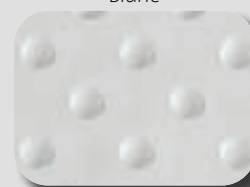
Gris



Jaune



Blanc



| Référence | Dimensions | Épaisseur | Poids |
|---------------|------------|-----------|----------|
| PODOCFL420800 | 42 x 80 cm | 7 mm | 1,2 kg/p |



Pour guider les personnes malvoyantes ou non voyantes dans leurs déplacements

Composition :

100 % caoutchouc naturel

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

Coloris :

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

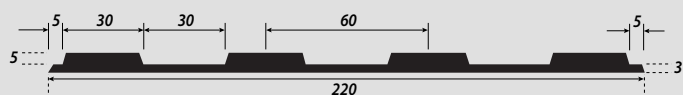


Dalles et bandes PODOTACTILE

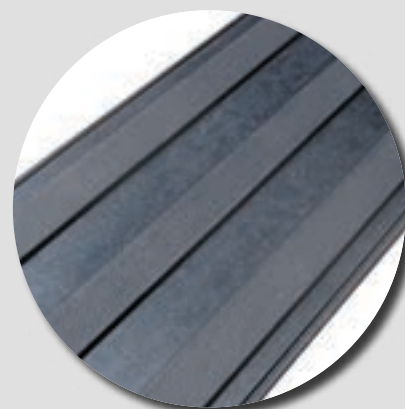
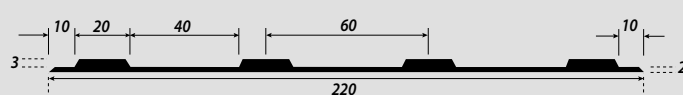
BAO17100EP7



BAO22100EP8



BAO22100EP5



| Référence | Dimensions | Épaisseur | ERP |
|----------------|-------------|-----------|-----------------------------|
| BAOCFL17100EP7 | 17 x 100 cm | 7 mm | 1 - 2 (pose en double rail) |
| BAOCFL22100EP8 | 22 x 100 cm | 8 mm | 1 - 2 (pose en simple rail) |
| BAOCFL22100EP5 | 22 x 100 cm | 5 mm | 3 - 5 (pose en simple rail) |



Isole du froid et des courants d'air

Composition :

100 % PVC

Applications :

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

Avantages :

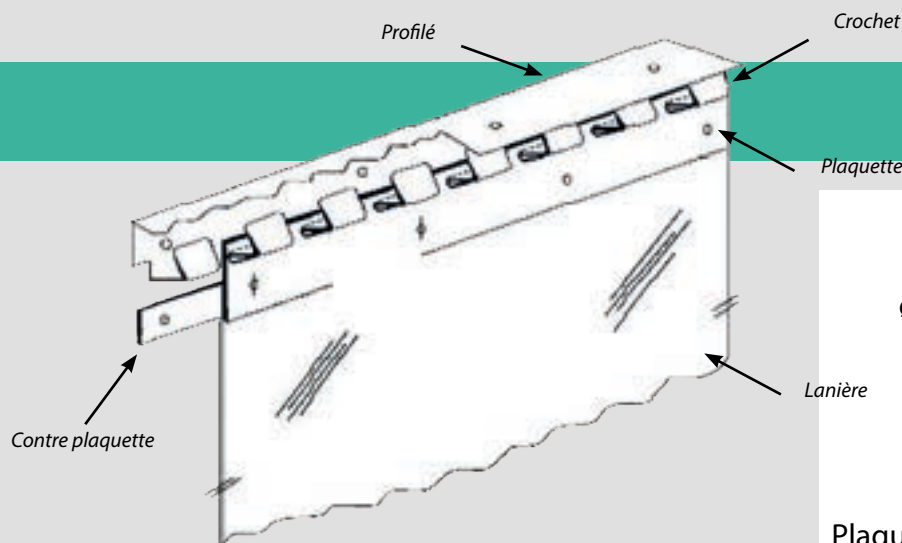
- isole du froid et des courants d'air
- laisse passer la lumière
- laisse passer les personnes et les engins
- installation facile et rapide
- fabrication sur mesure
- pose en intérieur ou en extérieur

Pose :

Profil mural et plaquette de fixation fournies

+ 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 :

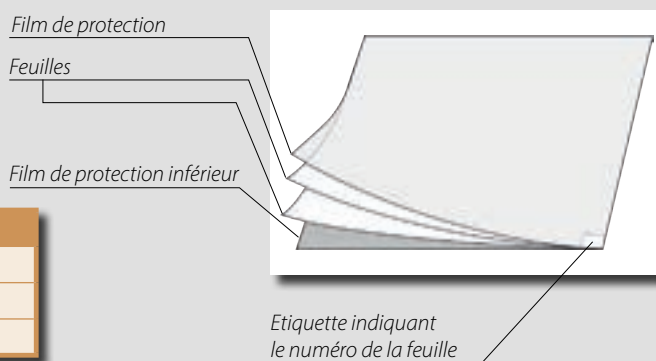
laboratoires, salles blanches, hôpitaux, tout endroit stérile...

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 |
|------------|-------------|-----------|----------|
| TAC600900 | 60 x 90 cm | 1,5 mm | 1,0 kg/p |
| TAC4501140 | 45 x 114 cm | 1,5 mm | 0,8 kg/p |
| TAC6601140 | 66 x 114 cm | 1,5 mm | 1,1 kg/p |

PÉDILUVE

La solution optimale pour désinfecter vos pieds

Composition :

100 % caoutchouc naturel

Applications :

Entrées nécessitant la désinfection des pieds

Avantages :

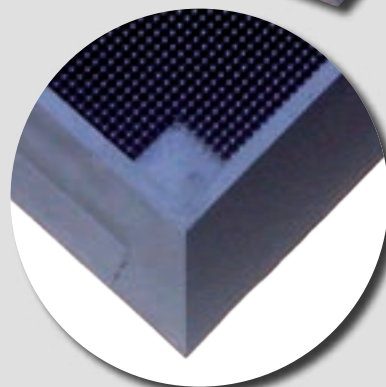
- Facile à poser
- Désinfection optimale sans perte de produits
- Antidérapant
- picots grattants

Coloris :

noir



Bordures biseautées



Picots grattants

| Référence | Dimensions | Épaisseur | Poids |
|------------------|--------------|-----------|-----------------|
| PEDILUVECC985810 | 81 x 98,5 cm | 50 mm | Environ 15 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 :

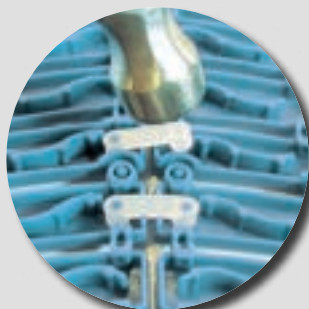
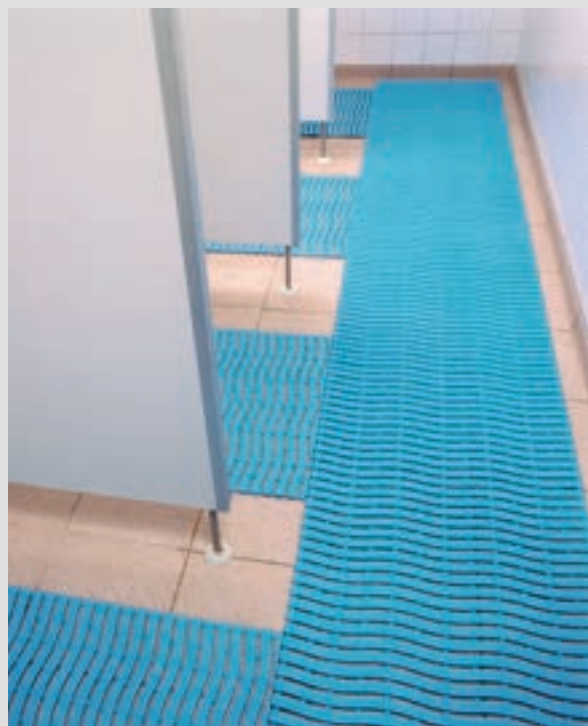
- surface antidérapante grâce à des plots en surface
- structure ingénieuse permettant un drainage immédiat
- rouleau composé de bandes déconnectables de 10 cm de largeur
- longueur infinie possible grâce aux connexions
- confortable pour passage avec pieds nus
- matériau inodore
- traitement antibactérien 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 :

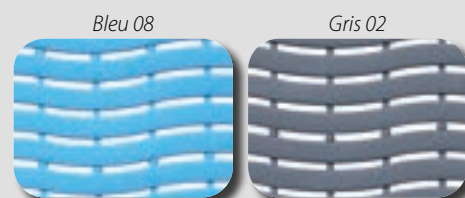
- longueur à la demande
- prévoir 3 à 4 raccords par ml



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 :

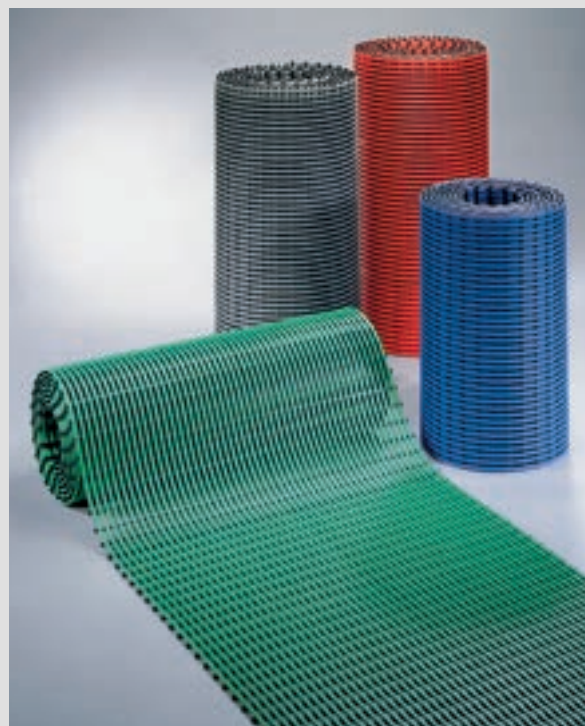
- traitée fongicide et anti-bactérien
- concept original permettant le drainage de l'eau de tous les côtés
- antidérapante : groupe C selon DIN 51097
- confortable
- facile à poser
- résiste aux variations de températures (-5°C à +60°C)
- existe en différentes largeurs et longueurs
- drainante

Coloris :

large choix de coloris, voir nuancier ci-dessous

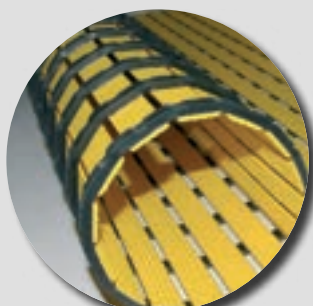
+ Info :

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



EHA 96

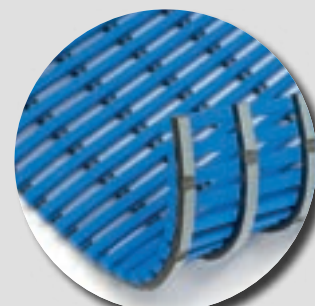
Caillebotis sanitaires



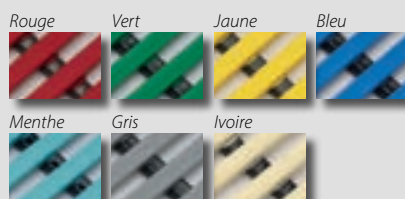
EHA 88



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 | 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%.





ID PRO une marque de ID GROUP
47, voie St Exupéry - Alpespace
73 800 Porte de Savoie - France

Tél : +33 (0)4 79 84 36 06
idgroup@id.group
id.group

