

Tapis pour poste de travail

Le pied sûr en toute sécurité



Tapis pour poste de travail

Table des matières

■ Ergonomique grâce à sa surface homogène	
▪ Yogameter	4
▪ Yoga Super	5
▪ Yoga Deck	6
▪ Yoga Worklight	7
▪ Yoga Spark	8
▪ Yoga Industrie	9
▪ Yoga Flex	10
▪ Yoga Flex Industrie	11
▪ Yoga Dome	12
▪ Yoga Lock	13
▪ Yoga Ergonomie	14
▪ Yoga Ergonomie B1	15
▪ Yoga Ergonomie ESD	16
▪ Yoga Ergonomie B1 + ESD	17
■ Ergonomique grâce à sa surface ajourée	
▪ Yoga Allround	20
▪ Yoga Hygien NBR	21
▪ Yoga Hygien NR	22
▪ Yoga Grid	23
▪ Yoga Roll	24
▪ Yoga Holzrost	25
▪ Yoga Holzrost GL	26
■ Revêtements de sol pour surfaces complètes	
▪ Yoga Tile	28
▪ Yoga Tile Ardoise	29
▪ Yoga Rost	30
■ Revêtements de sol pour zones mouillées	
▪ Yoga Soft Step	32
▪ Heronrib 2000	33
▪ Heron Floorline	34
■ Tapis spéciaux pour surfaces diverses	
▪ Yoga Tred	36
▪ Heron FlexiLine	37
▪ Heron FlexiButton	38
▪ Tapis isolant	39
▪ Tapis fines rainures	40

Tapis pour poste de travail

Légende LOGOS

Afin de faciliter à nos clients la recherche du bon produit, nous avons attribué des logos à nos tapis, qui montrent en un clin d'œil leurs avantages et leurs qualités principales.



CONDUCTEUR
CARROSSABLE

SERVICE
GARANTIE

IGNIFUGES
INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE

SECURITE AU TRAVAIL

ANTIDERAPANT

DRAINAGE

ANTIBAKTERIELL

PRODUITS CHIMIQUES

RESISTANT

QUALITE

TAPIS ISOLANTS

ERGONOMIE

LIVRAISON

RAPIDE

TAPIS POUR POSTES

SYSTEME MODULAIRE

DE TRAVAIL

ZONE MOUILLÉE

OUVERT

SPECIAL

RECouvreMENT INTEGRAL

ESD

Certification REACH de TÜV

L'application cohérente de la directive CE n° 1907/2006 depuis 2008 démontre que le bien-être du client arrive en première place pour Miltex. Tous les produits sont régulièrement analysés avec nos fournisseurs afin de déceler les substances préoccupantes (SVHC). C'est la seule manière dont nous pouvons garantir que nos produits ne contiennent pas ces substances.

Miltex va cependant encore plus loin : dans le cadre d'une collaboration avec l'organisme TÜV de Rhénanie, nous avons développé une procédure de certification, qui a spécialement pour objectif une manipulation sûre des matières et/ou substances chimiques dans les produits.

En plus des substances de la directive CE citée ci-dessus, qui comprend désormais 155 substances et qui est complétée deux fois par an, nous soumettons également nos produits à des tests pour déceler les HAP. Un test olfactif, que les tapis doivent réussir, constitue un critère supplémentaire pour la certification.

En premier lieu, les produits suivants ont été certifiés :

Yoga Meter

Yoga Flex

Yoga Flex Industrie

Paillason Olefin

Tapis en caoutchouc anneaux Scriper

Les produits certifiés sont autorisés à porter le label de qualité ci-contre.

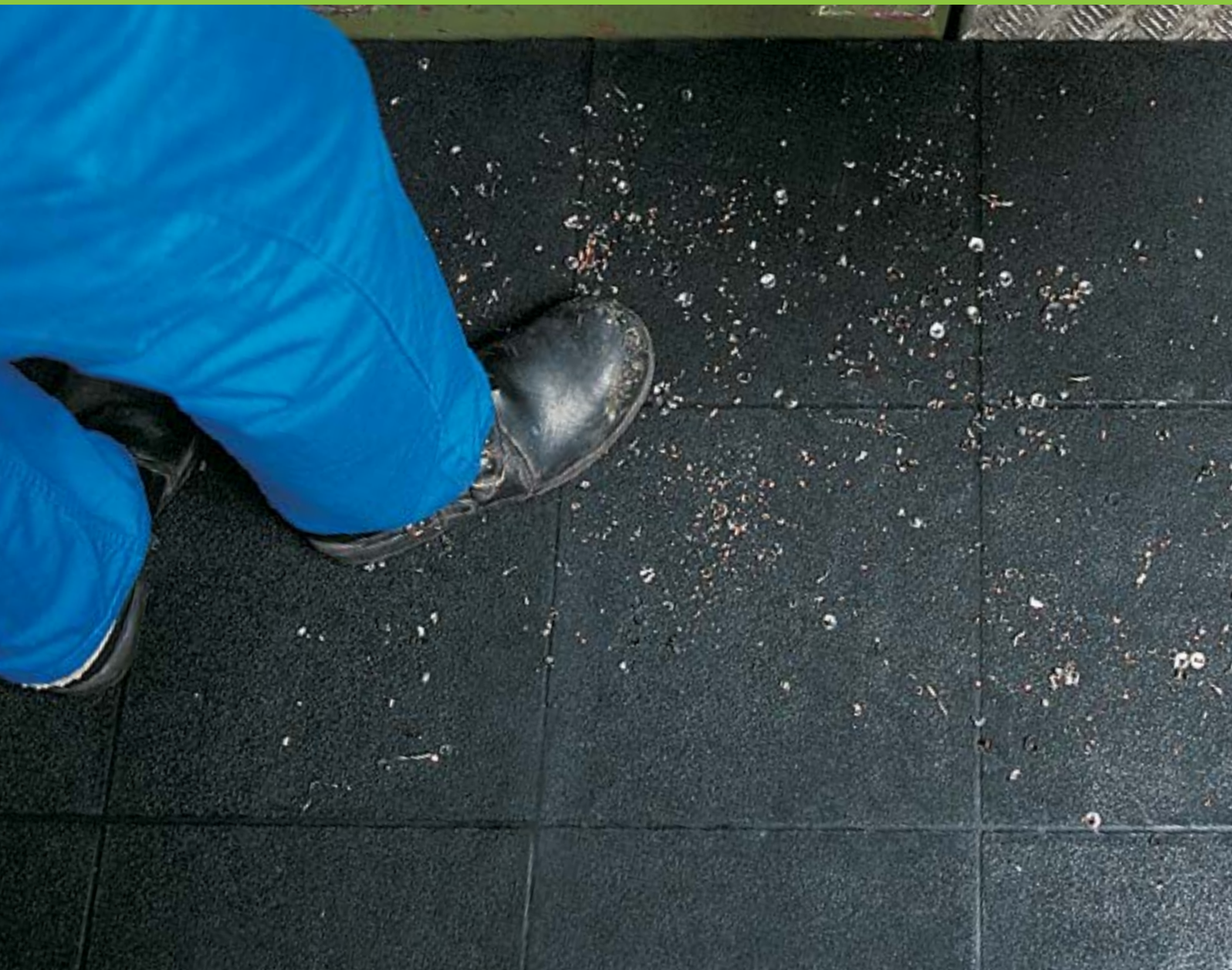


Poinçon de contrôle de la DGVU (Organisme officiel de prévention des accidents)

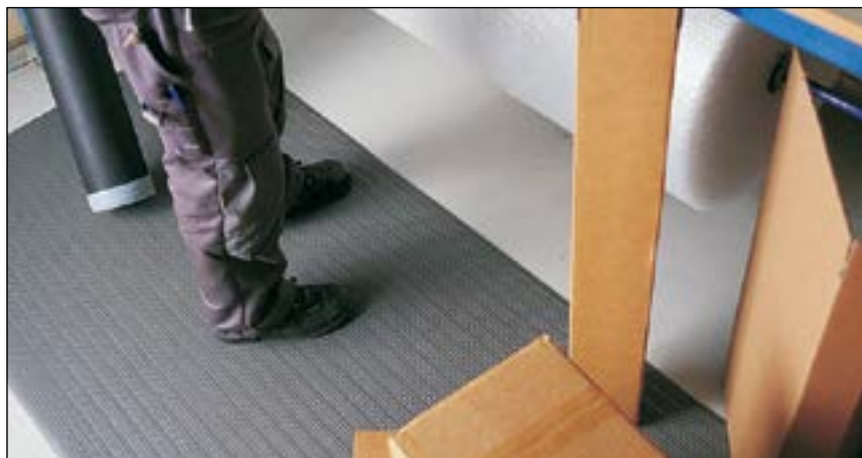
Selon les statistiques des assureurs, les accidents liés aux trébuchements, aux glissements et aux chutes dans le cadre d'activités professionnelles sont les premiers types d'accidents depuis des années. La fréquence et la gravité des accidents provoqués par des chutes sont souvent sous-estimées. Les accidents provoqués par des glissements sont dus par exemple au matériau et à la structure de la surface du revêtement de sol, au degré de salissure et/ou à des matières glissantes.

Afin qu'il soit possible de comparer l'effet antidérapant des produits, l'entreprise Miltex les a soumis au test de la DGVU. Celle-ci donne des valeurs allant de R9 antidérapant à R13 extrêmement antidérapant. Plus le chiffre est élevé, plus le revêtement possède des qualités antidérapantes.

■ Ergonomique grâce à sa surface homogène



Yogameter



Utilisations possibles

Convient aux zones de travail sèches où les hommes peuvent travailler en marchant ou en restant debout, par ex:

- Le long des chaînes de montage, des établis et des postes de travail sur machines
- Postes de préparation des commandes et d'emballage
- Dans les zones de stockage (pour les couloirs et passages)
- Comptoirs de vente et des guichets d'information

Les avantages en un coup d'oeil

- Le revêtement de sol constitué de millions de cellules d'air permet d'obtenir une suspension physiologiquement correcte et permet d'éviter la fatigue des jambes et le mal de dos
- Réduit le niveau de bruit de pas dans les zones de travail
- Le revêtement adhère en souplesse et sans risque de dérapage au sol et s'aplanit complètement après un court laps de temps
- Les bords latéraux biseautés réduisent le risque de trébucher
- Offre une très bonne isolation des sols froids
- Nettoyage sans difficulté grâce à sa densité de surface
- Résistance thermique jusqu'à +60°C
- Sans silicone

Caractéristiques

Dimensions: Tapis: 60 x 90 cm, 91 x 150 cm
Rouleaux: 91/122 cm x max. 18,3 m

Épaisseur: 9 mm

Poids: 2,6 kg/m²

Coloris:



gris

Matériau: Polychlorure de vinyle (PVC)

Surface: pleine/rainurée dans le sens de la longueur

autres caractéristiques

Résistance au feu:

–

Résistance aux produits chimiques:

–

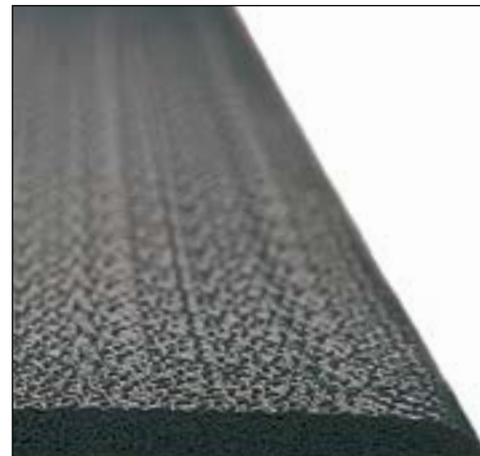
Propriété antidérapante:

très bonne / R11 (DIN 51130)

Volume alvéolaire:

–

Yoga Super



Utilisations possibles

Zones de travail sèches, dans lesquelles les employés travaillent debout et en marchant:

- Stations de conditionnement, postes de montage et chaînes de montage
- Laboratoires et salles d'essais
- Pour tous les endroits sur le lieu de travail où l'on marche beaucoup

Les avantages en un coup d'oeil

- Grâce au matériau Zedlan, le tapis Yoga Super est trois fois plus élastique que les revêtements de sol pour poste de travail classiques en vinyle, facilitant ainsi la circulation des piétons.
- La surface est structurée comme une peau d'orange, ce qui, associé aux caractéristiques du Zedlan, garantit de bonnes propriétés antidérapantes.
- Entretien facile
- Conforme à la norme ESD (Electro Static Discharge pour Décharge électrostatique)
- Conserve son élasticité, même par faibles températures
- Grande résistance au temps et à l'usure
- Résistance thermique jusqu'à +60°C
- Sans silicone

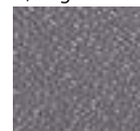
Caractéristiques

Dimensions: Tapis: 60 x 90 cm, 91 x 150 cm
Rouleaux: 91/122 cm x max. 18,3 m

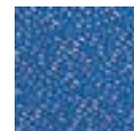
Épaisseur: 10 mm

Poids: 3,0 kg/m²

Coloris:



gris



bleu

Matériau: Zedlan (produit à base de vinyle)

Surface: pleine/Peau d'orange

autres caractéristiques

Résistance au feu:

–

Résistance aux produits chimiques:

–

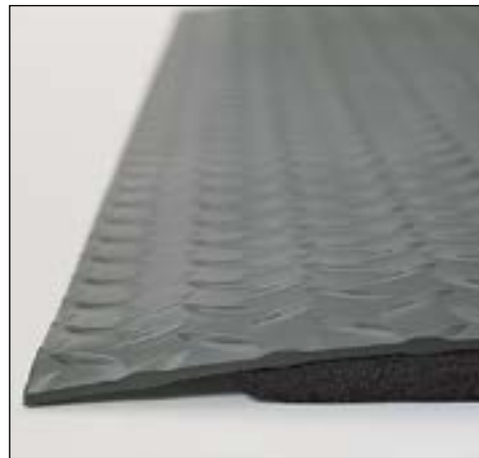
Propriété antidérapante:

bonne / R10 (DIN 51130)

Volume alvéolaire:

V4 (DIN 51130)

Yoga Deck



Utilisations possibles

Zones de travail sèches, dans lesquelles les employés travaillent debout et en marchant:

- Le long des chaînes de montage, des établis et des postes de travail sur machines
- Postes de préparation des commandes et d'emballage

Les avantages en un coup d'oeil

- Le revêtement se compose d'un matériau de surface supérieure en PVC rigide et d'une structure en losange et d'un matériau de surface inférieure en mousse de PVC. Les matériaux supérieurs et inférieurs sont vulcanisés et solidement assemblés entre eux. Les millions de cellules d'air du matériau inférieur permettent d'obtenir une suspension physiologiquement correcte et permet d'éviter la fatigue des jambes et le mal de dos
- Disponible en noir ou en noir avec des bandes de signalisation jaunes pour un meilleur marquage de la voie
- Réduit le niveau de bruit de pas dans les zones de travail
- Le revêtement n'a pas besoin d'être collé mais adhère en souplesse et sans risque de dérapage au sol et s'aplanit complètement après un court laps de temps
- Les quatre côtés du revêtement de sol sont chanfreinés pour éviter tout risque de trébucher
- Sa surface non poreuse permet un nettoyage facile
- Résistance thermique jusqu'à +60°C

Caractéristiques

Dimensions:Tapis: 60 x 90 cm, 91 x 150 cm, 91 x 360 cm, 91 x 600 cm
Rouleaux: 91 cm x max. 18,3 m
120 cm x max. 18,3 m
150 cm x max. 22,8 m

Épaisseur: 12 mm

Poids: 5,9 kg/m²

Coloris:



noir



noir avec bandes de signalisation jaunes

Matériau: Polychlorure de vinyle (PVC)

Surface: pleine/ Profilé losange

autres caractéristiques

Résistance au feu:

–

Résistance aux produits chimiques:

–

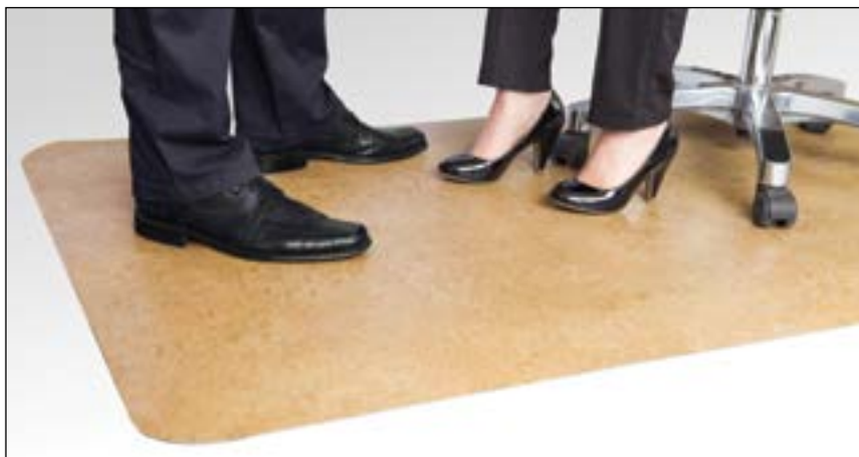
Propriété antidérapante:

bonne / R10 (DIN 51130)

Volume alvéolaire:

V10 (DIN 51130)

Yoga Worklight



Utilisations possibles

Idéal pour les postes de travail où les hommes travaillent debout et assis, par ex. les comptoirs de vente, les postes de retrait des marchandises et les guichets d'informations.

Les avantages en un coup d'oeil

- Design agréable
- Le revêtement n'a pas besoin d'être collé, un laquage spécial l'empêche de glisser.
- Les quatre côtés du revêtement de sol sont chanfreinés pour éviter tout risque de trébucher
- La surface lisse est très agréable à nettoyer, elle permet l'utilisation avec une chaise de bureau
- Le découpage en forme est facile, il permet une adaptation idéale au poste de travail
- Résistance thermique jusqu'à + 60 °C

Caractéristiques

Dimensions: 91 cm x max. 18,3 m

Épaisseur: 13 mm

Poids: 6,3 kg/m²

Coloris:



gris foncé

gris clair

marron

Matériau: 100 % Polychlorure de vinyle (PVC)

Surface: pleine/lisse

autres caractéristiques

Résistance au feu:

–

Résistance aux produits chimiques:

–

Propriété antidérapante:

–

Volume alvéolaire:

–

Yoga Spark



Utilisations possibles

Le tapis Yoga Spark a été spécialement conçu pour une utilisation sur des postes de travail de soudure.

Les avantages en un coup d'oeil

- Le revêtement se compose d'un matériau de surface supérieure en caoutchouc à l'aspect peau d'orange et d'un matériau de surface inférieure en mousse de caoutchouc. Les matériaux supérieurs et inférieurs sont vulcanisés et solidement assemblés entre eux. Les millions de cellules d'air du matériau inférieur permettent d'obtenir une suspension physiologiquement correcte et permet d'éviter la fatigue des jambes et le mal de dos
- Réduit le niveau de bruit de pas dans les zones de travail
- Le revêtement n'a pas besoin d'être collé mais adhère en souplesse et sans risque de dérapage au sol et s'aplanit complètement après un court laps de temps
- Les quatre côtés du revêtement de sol sont chanfreinés pour éviter tout risque de trébucher
- Isole des sols froids
- Sa surface non poreuse permet un nettoyage facile
- Le découpage en forme est facile, il permet une adaptation idéale au poste de travail

Caractéristiques

Dimensions:Tapis: 60 x 90 cm, 91 x 150 cm,
91 x 360 cm, 91 x 600 cm
Rouleaux: 91 cm x max. 18,3 m

Épaisseur: 10 mm

Poids: 5,8 kg/m²

Coloris:



noir

Matériau: Caoutchouc

Surface: pleine/Peau d'orange

autres caractéristiques

Résistance au feu:

–

Résistance aux produits chimiques:

–

Propriété antidérapante:

bonne / R10 (DIN 51130)

Volume alvéolaire:

–

Yoga Industrie



Utilisations possibles

Idéal pour les postes de travail où de larges surfaces doivent être couvertes.

Les avantages en un coup d'oeil

- Idéal pour les sols pour lesquels une surface sèche, sûre et antidérapante est souhaitée
- Les tapis individuels peuvent être assemblés très facilement à un revêtement de sol recouvrant toute la surface
- Agit comme isolant phonique, réduit le niveau de bruit de pas dans les zones d'utilisation.
- Le revêtement de sol pour poste de travail de 17 mm d'épaisseur isole des sols froids
- En l'associant avec des baguettes à coins, le revêtement de sol est carrossable (diables, chariots, etc.)
- Les tapis sont faciles à découper dans les formes souhaitées pour une adaptation idéale à chaque structure
- Entretien facile

Caractéristiques

Dimensions: 90 x 90 cm

Épaisseur: 17 mm

Poids: 12,8 kg/m²

Coloris:



noir

Matériau: Caoutchouc SBR

Surface: pleine/Peau d'orange

Accessoires: Baguettes avec coins / noir ou jaune
96,5 x 6,5 cm

autres caractéristiques

Résistance au feu:

–

Résistance aux produits chimiques:

–

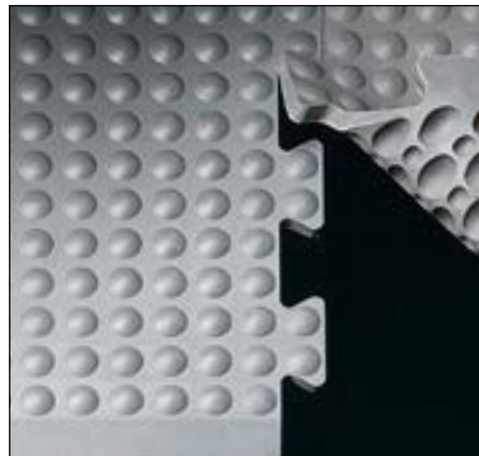
Propriété antidérapante:

bonne / R10 (DIN 51130)

Volume alvéolaire:

–

Yoga Flex



Utilisations possibles

Idéal pour une utilisation sur des postes de travail dans l'industrie et les grandes chaînes de montage.

Les avantages en un coup d'oeil

- Le matériel est régulièrement testé et contrôlé par l'organisme TÜV Rheinland
- Suspension physiologiquement idéale grâce aux picots de la surface supérieure
- Réduit le niveau de bruit de pas dans les zones de travail
- Les quatre côtés du revêtement de sol sont chanfreinés pour éviter tout risque de trébucher
- Design fonctionnel et manipulation facile
- Isole des sols froids
- Grâce aux raccords en forme de queue d'aronde, chaque partie centrale peut être raccordée à un tapis de couloir de façon précise et sur la longueur souhaitée. Les extrémités sont ensuite mises en place pour achever l'ensemble
- Le tapis Yoga Flex est carrossable (diablos, chariots, etc.)
- Entretien facile

Caractéristiques

Dimensions: Extrémité: 80 x 30 cm
Partie centrale: 80 x 70 cm
Tapis individuel: 60 x 90 cm
Tailles et formes spéciales sur demande

Épaisseur: 14 mm

Poids: 11,0 kg/m²

Coloris:



gris

Matériau: Caoutchouc SBR

Dureté: 50° Shore A +/- 5

Surface: pleine/pastillée

autres caractéristiques

Résistance au feu:

–

Résistance aux produits chimiques:

–

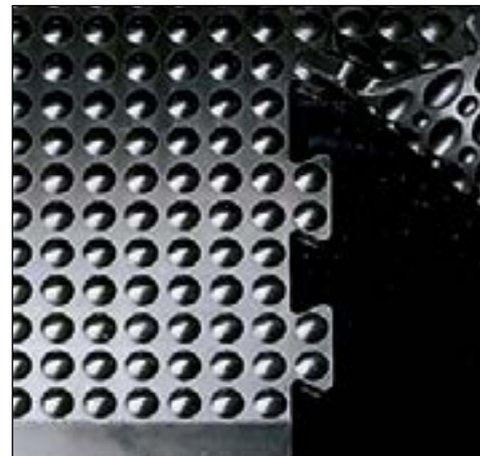
Propriété antidérapante:

–

Volume alvéolaire:

–

Yoga Flex Industrie



Utilisations possibles

Idéal pour une utilisation sur des postes de travail dans l'industrie et les grandes chaînes de montage.

Les avantages en un coup d'oeil

- Le matériel est régulièrement testé et contrôlé par l'organisme TÜV Rheinland
- Suspension physiologiquement idéale grâce aux picots de la surface supérieure
- Réduit le niveau de bruit de pas dans les zones de travail
- Les quatre côtés du revêtement de sol sont chanfreinés pour éviter tout risque de trébucher
- Le tapis de 14 mm d'épaisseur isole des sols froids
- Le revêtement de sol composé de caoutchouc nitrile résiste à la plupart des produits chimiques et des huiles
- Grâce aux raccords en forme de queue d'aronde, chaque partie centrale peut être raccordée à un tapis de couloir de façon précise et sur la longueur souhaitée. Les extrémités sont ensuite mises en place pour achever l'ensemble
- Le tapis Yoga Flex Industrie est carrossable (diables, chariots, etc)
- Entretien facile

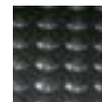
Caractéristiques

Dimensions: Extrémité: 80 x 30 cm
Partie centrale: 80 x 70 cm
Tapis individuel: 60 x 90 cm
Tailles et formes spéciales sur demande

Épaisseur: 14 mm

Poids: 11,1 kg/m²

Coloris:



noir

Matériau: Caoutchouc nitrile

Dureté: 50° Shore A +/- 5

Surface: pleine/pastillée

autres caractéristiques

Résistance au feu:

–

Résistance aux produits chimiques:

résistant à la plupart des produits chimiques et à l'huile (veuillez demander un échantillon test)

Propriété antidérapante:

–

Volume alvéolaire:

–

Yoga Dome



Utilisations possibles

Idéal pour une utilisation dans l'industrie et les grandes chaînes de montage.

Les avantages en un coup d'oeil

- Les quatre côtés du revêtement de sol sont chanfreinés pour éviter tout risque de trébucher
- Suspension physiologiquement idéale grâce aux picots de la surface supérieure
- Réduit le niveau de bruit de pas dans les zones de travail
- Isole des sols froids
- Le tapis Yoga Dome est carrossable (diables, chariots, etc.)
- Entretien facile

Caractéristiques

Dimensions: Extrémité: 90 x 120 cm
Partie centrale: 90 x 120 cm
Tapis individuel: 60 x 90 cm
90 x 120 cm

Épaisseur: 13 mm

Poids: 8,0 kg/m²

Coloris:



noir

Matériau: NR (caoutchouc naturel)

Surface: pleine/pastillée

Dureté: 55° Shore A +/- 5

autres caractéristiques

Résistance au feu:

–

Résistance aux produits chimiques:

–

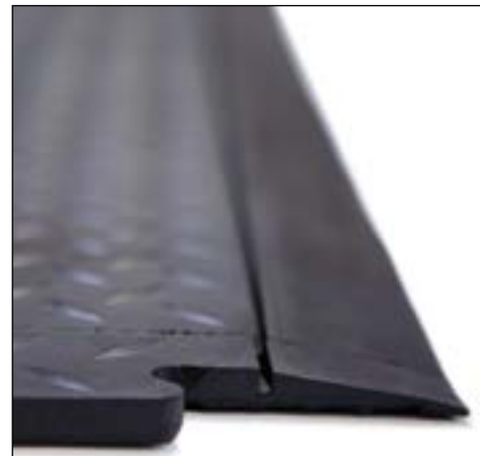
Propriété antidérapante:

normal / R9 (DIN 51130)

Volume alvéolaire:

V10 (DIN 51130)

Yoga Lock



Utilisations possibles

Idéal pour une utilisation dans l'industrie et les grandes chaînes de montage.

Les avantages en un coup d'oeil

- Les quatre côtés du revêtement de sol sont chanfreinés pour éviter tout risque de trébucher
- Suspension physiologiquement idéale grâce à la surface d'aspect en tôle gaufrée
- Réduit le niveau de bruit de pas dans les zones de travail
- Isole des sols froids
- Le tapis Yoga Lock est carrossable (diables, chariots, etc.)
- Entretien facile

Caractéristiques

Dimensions: Extrémité: 71 x 78 cm
Partie centrale: 71 x 78 cm
Tapis individuel: 71 x 78 cm

Épaisseur: 13 mm

Poids: 5,0 kg/m²

Coloris:



noir

Matériau: NR (caoutchouc naturel)

Dureté: 55° Shore A +/- 5

Surface: pleine/Profilé losange

autres caractéristiques

Résistance au feu:

–

Résistance aux produits chimiques:

–

Propriété antidérapante:

normal / R9 (DIN 51130)

Volume alvéolaire:

V8 (DIN 51130)

Yoga Ergonomie



Utilisations possibles

Parfait pour une installation sur les lieux de travail de l'industrie.

Les avantages en un coup d'oeil

- Idéal pour les sols pour lesquels une surface sèche, sûre et antidérapante est souhaitée
- Suspension physiologiquement idéale grâce aux picots de la surface supérieure
- Les quatre côtés du revêtement de sol sont chanfreinés pour éviter tout risque de trébucher
- Agit comme isolant phonique, réduit le niveau de bruit de pas dans les zones d'utilisation
- Le tapis de 14 mm d'épaisseur isole des sols froids
- Le revêtement de sol fait entièrement de polyuréthane (mousse souple) offre une bonne résistance à l'huile et à la plupart des produits chimiques
- Résistant à des températures de -40°C à +80°C
- Le tapis Yoga Ergonomie est carrossable (diabes, chariots à bras, chariots porte-matériels)
- Entretien facile

Caractéristiques

Dimensions: 65 x 95 cm, 65 x 185 cm,
95 x 125 cm, 95 x 185 cm
Tailles et formes spéciales sur demande

Épaisseur: 14 mm

Poids: 5,0 kg/m²

Coloris:



gris

Matériau: Polyuréthane

Dureté: 30° Shore A +/- 5

Surface: pleine/pastillée

autres caractéristiques

Résistance au feu:

DIN 4102 B2

Résistance aux produits chimiques:

résistant à la plupart des produits chimiques et à l'huile (Echantillon-test disponible sur demande)

Propriété antidérapante:

bonne / R10 (DIN 51130)

Volume alvéolaire:

V10 (DIN 51130)

Yoga Ergonomie B1



Utilisations possibles

Idéal pour une utilisation sur des postes de travail dans l'industrie nécessitant des tapis peu inflammables.

Les avantages en un coup d'oeil

- Idéal pour les sols pour lesquels une surface sèche, sûre et antidérapante est souhaitée
- Suspension physiologiquement idéale grâce aux picots de la surface supérieure
- Les quatre côtés du revêtement de sol sont chanfreinés pour éviter tout risque de trébucher
- Agit comme isolant phonique, réduit le niveau de bruit de pas dans les zones d'utilisation
- Le tapis de 14 mm d'épaisseur isole des sols froids
- Le revêtement de sol fait entièrement de polyuréthane offre une bonne résistance à l'huile et à la plupart des produits chimiques
- Résistant à des températures de -40 °C à +80 °C
- Modèle B1 peu inflammable
- Le tapis Yoga Ergonomie B1 est carrossable (diablos, chariots à bras, chariots porte-matériels)
- Entretien facile

Caractéristiques

Dimensions: 65 x 95 cm, 65 x 185 cm,
95 x 125 cm, 95 x 185 cm
Tailles et formes spéciales sur demande

Épaisseur: 14 mm

Poids: 5,0 kg/m²

Coloris:



gris

Matériau: Polyuréthane

Dureté: 30° Shore A +/- 5

Surface: pleine/pastillée

autres caractéristiques

Résistance au feu:

B1, peu inflammable

Résistance aux produits chimiques:

résistant à la plupart des produits chimiques et à l'huile (échantillons-test disponible sur demande)

Propriété antidérapante:

bonne / R10 (DIN 51130)

Volume alvéolaire:

V10 (DIN 51130)

Yoga Ergonomie ESD



Utilisations possibles

Idéal pour une utilisation sur des postes de travail dans l'industrie, les postes de travail ESD ou les sites de productions d'équipements sensibles.

Les avantages en un coup d'oeil

- Idéal pour les sols pour lesquels une surface sèche, sûre et antidérapante est souhaitée
- Suspension physiologiquement idéale grâce aux picots de la surface supérieure
- Les quatre côtés du revêtement de sol sont chanfreinés pour éviter tout risque de trébucher
- Agit comme isolant phonique, réduit le niveau de bruit de pas dans les zones d'utilisation
- Le tapis de 14 mm d'épaisseur isole des sols froids
- Le revêtement de sol fait entièrement de polyuréthane (mousse souple) offre une bonne résistance à l'huile et à la plupart des produits chimiques
- Résistant à des températures de -40°C à +80°C
- Le tapis Yoga Ergonomie ESD est carrossable (diables, chariots à bras, chariots porte-matériels)
- Entretien facile

Caractéristiques

Dimensions: 65 x 95 cm, 65 x 185 cm,
95 x 125 cm, 95 x 185 cm
Tailles et formes spéciales sur demande

Épaisseur: 14 mm

Poids: 5,0 kg/m²

Coloris:  noir

Matériau: Polyuréthane

Dureté: 30° Shore A +/- 5

Surface: pleine/pastillée

Accessoires: Prise de terre

autres caractéristiques

Résistance au feu:

DIN 4102 B2

Résistance aux produits chimiques:

résistant à la plupart des produits chimiques et à l'huile

Propriété antidérapante:

bonne / R10 (DIN 51130)

Volume alvéolaire:

V10 (DIN 51130)

Antistatique: DIN IEC 61340-4-1 /

ESD 1 x 10⁵ - 10⁷ Ohm

Yoga Ergonomie B1 + ESD



Utilisations possibles

Idéal pour une utilisation sur des postes de travail dans l'industrie, les postes de travail ESD ou les sites de productions d'équipements sensibles.

Les avantages en un coup d'oeil

- Idéal pour les sols pour lesquels une surface sèche, sûre et antidérapante est souhaitée
- Suspension physiologiquement idéale grâce aux picots de la surface supérieure
- Les quatre côtés du revêtement de sol sont chanfreinés pour éviter tout risque de trébucher
- Agit comme isolant phonique, réduit le niveau de bruit de pas dans les zones d'utilisation
- Le tapis de 14 mm d'épaisseur isole des sols froids
- Le revêtement de sol fait entièrement de polyuréthane (mousse souple) offre une bonne résistance à l'huile et à la plupart des produits chimiques
- Résistant à des températures de -40 °C à +80 °C
- Combinaison des modèles ESD + B1
- Le tapis Yoga Ergonomie B1+ESD est carrossable (diabes, chariots à bras, chariots porte-matériels)
- Entretien facile

Caractéristiques

Dimensions: 65 x 95 cm, 65 x 185 cm,
95 x 125 cm, 95 x 185 cm
Tailles et formes spéciales sur demande

Épaisseur: 14 mm

Poids: 5,0 kg/m²

Coloris:  noir

Matériau: Polyuréthane

Dureté: 30° Shore A +/- 5

Surface: pleine/pastillée

Accessoires: Prise de terre

autres caractéristiques

Résistance au feu:

B1, peu inflammable

Résistance aux produits chimiques:

résistant à la plupart des produits chimiques et à l'huile

Propriété antidérapante:

bonne / R10 (DIN 51130)

Volume alvéolaire:

V10 (DIN 51130)

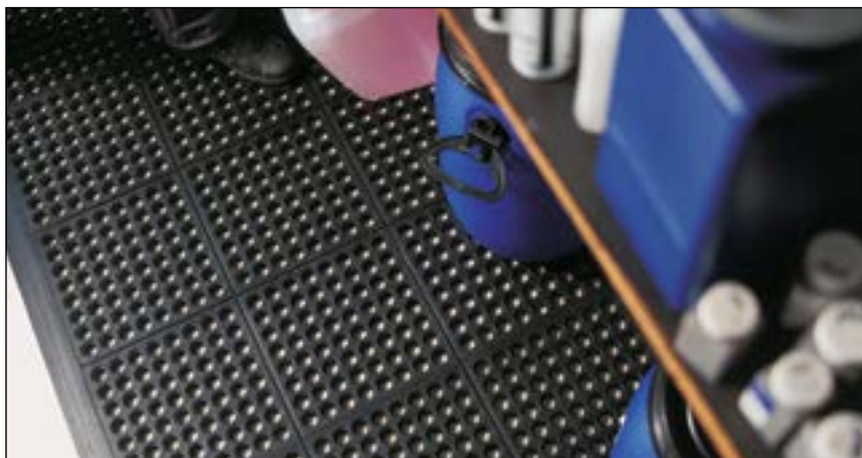
Antistatique:

DIN IEC 61340-4-1 /
ESD 1 x 10⁵ - 10⁷ Ohm

■ Ergonomique grâce à sa surface ajourée



Yoga Allround



Utilisations possibles

Parfait pour les lieux de travail dans l'industrie avec écoulement de liquides.

Les avantages en un coup d'oeil

- Idéal pour les sols pour lesquels une surface sèche, sûre et antidérapante est souhaitée
- Les tapis individuels peuvent être installés très facilement sur un revêtement de sol complet
- Agit comme isolant phonique, réduit le niveau de bruit de pas dans les zones d'utilisation
- Le revêtement de sol pour poste de travail de 15 mm d'épaisseur isole des sols froids
- Installé avec des baguettes et des coins, ce revêtement de sol est carrossable (diables, chariots à bras, etc.)
- Les tapis sont faciles à découper dans les formes souhaitées pour une adaptation idéale à chaque structure
- Entretien facile

Caractéristiques

Dimensions: 90 x 90 cm

Épaisseur: 15 mm

Poids: 8,4 kg/m²

Coloris:



noir

Matériau: Caoutchouc SBR

Surface: ajourée

Accessoires: Baguettes avec coins
96,5 x 6,5 cm

autres caractéristiques

Résistance au feu:

–

Résistance aux produits chimiques:

–

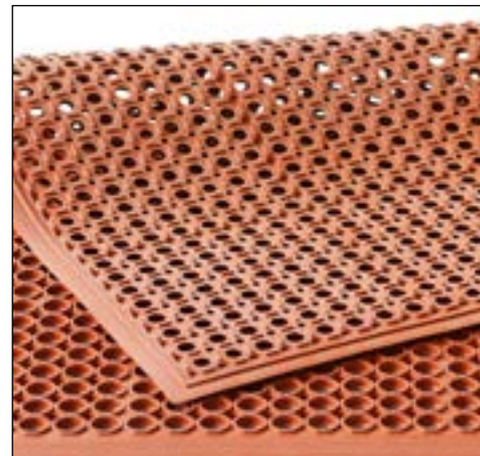
Propriété antidérapante:

bonne / R10 (DIN 51130)

Volume alvéolaire:

V10 (DIN 51130)

Yoga Hygien NBR



Utilisations possibles

Idéal pour les zones de travail où une hygiène particulière est requise. Spécialement conçu pour une utilisation dans l'industrie agro-alimentaire, le domaine industriel et les cuisines industrielles.

Les avantages en un coup d'oeil

- Bon confort pour les personnes debout
- Les quatre côtés du revêtement de sol sont chanfreinés pour éviter tout risque de trébucher
- Résistant aux matières grasses animales, aux produits chimiques et aux huiles sur une action de courte durée
- Très facilement praticable à pieds et facilement carrossable
- La surface ajourée permet l'écoulement des liquides
- Sûr et antidérapant

Caractéristiques

Dimensions: 90 x 150 cm

Tailles et formes spéciales sur demande

Épaisseur: 13 mm

Poids: 8,0 kg/m²

Coloris:



rouge

Matériau: Caoutchouc nitrile

Surface: ajourée

autres caractéristiques

Résistance au feu:

—

Résistance aux produits chimiques:

Résistant aux matières grasses animales, aux produits chimiques et aux huiles sur une action de courte durée (échantillon-test disponible sur demande)

Propriété antidérapante:

bonne / R10 (DIN 51130)

Volume alvéolaire:

V10 (DIN 51130)

Yoga Hygien NR



Utilisations possibles

Idéal pour les zones de travail avec écoulement de liquides.

Les avantages en un coup d'oeil

- Bon confort pour les personnes debout
- Les quatre côtés du revêtement de sol sont chanfreinés pour éviter tout risque de trébucher
- Très facilement praticable à pieds et facilement carrossable
- La surface ajourée permet l'écoulement des liquides
- Les petites pièces (vis, copeaux etc) passent au travers
- Sûr et antidérapant

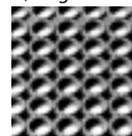
Caractéristiques

Dimensions: 90 x 150 cm

Épaisseur: 13 mm

Poids: 7,5 kg/m²

Coloris:



noir

Matériau: Caoutchouc naturel

Surface: ajourée

autres caractéristiques

Résistance au feu:

–

Résistance aux produits chimiques:

–

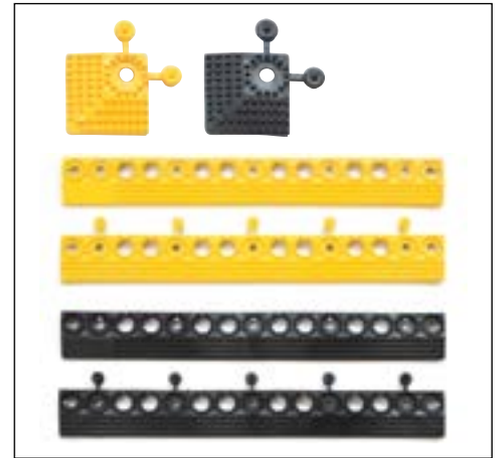
Propriété antidérapante:

bonne / R10 (DIN 51130)

Volume alvéolaire:

V10 (DIN 51130)

Yoga Grid



Utilisations possibles

Convient aux zones de travail humides, mouillées et sèches.

- Zones intérieures et extérieures
- Zones de préparation de commandes, d'emballage et de montage
- Terrasses, entrepôts frigorifiques

Les avantages en un coup d'oeil

- Idéal pour les sols sur lesquels une surface sûre et antidérapante est souhaitée
- Résistant aux UV, résistant aux acides et alcalis
- La surface ajourée permet l'écoulement des liquides
- Le caillebotis de 16 mm d'épaisseur isole des sols froids
- Agit comme isolant phonique et réduit ainsi le niveau de bruit de pas
- Résistant à des températures de -23°C à +60°C
- Résiste aux contraintes mécaniques et offre une très grande résistance à l'usure
- Modules individuels: convient également aux grandes surfaces
- Entretien facile

Caractéristiques

Dimensions: 50 x 50 cm

Épaisseur: 16 mm

Poids: 4,3 kg/m²

Coloris:



noir

Matériau: Polychlorure de vinyle (PVC)

Dureté: 55° Shore A +/- 5

Surface: ouverte/pastillée

Accessoires: Baguettes et coins coloris noir ou jaune

autres caractéristiques

Résistance au feu:

–

Résistance aux produits chimiques:

Résistant à la plupart des produits chimiques, huiles et graisses (échantillon-test disponible sur demande)

Propriété antidérapante:

très bonne / R12 (DIN 51130)

Volume alvéolaire:

V10 (DIN 51130)

Yoga Roll



Utilisations possibles

Le tapis Yoga Roll a été développé pour des postes de travail sur lesquels les liquides et huiles doivent pouvoir atteindre le sol.

Les avantages en un coup d'oeil

- Idéal pour les sols pour lesquels une surface sèche, sûre et antidérapante est souhaitée
- Résistant aux UV (sauf infrarouges), résistant aux acides et alcalis ainsi qu'à la corrosion
- Le caillebotis 100% PVC est complètement teinté dans la masse
- Pose facile
- La surface ajourée permet l'écoulement des liquides
- Le caillebotis de 15 mm d'épaisseur isole des sols froids
- Agit comme isolant phonique et réduit ainsi le niveau de bruit de pas
- Résistant à des températures de -23°C à +60°C
- Le revêtement de sol est carrossable avec des diables et des chariots-élévateurs
- Résistant à la pression et aux contraintes mécaniques
- Facile à découper dans les formes souhaitées pour une adaptation idéale à chaque structure
- Entretien facile

Caractéristiques

Dimensions: 60/91/122 cm x max. 10 m

Épaisseur: 15 mm

Poids: 7,7 kg/m²

Coloris:



noir



bleu



rouge

Matériau: Polychlorure de vinyle (PVC)

Dureté: 80° Shore A +/- 5

Surface: ouverte/profilée

Accessoires: Fiche de connexion, fixations au sol, profils de rive

autres caractéristiques

Résistance au feu:

–

Résistance aux produits chimiques:

résistant à l'huile et aux produits chimiques sur une action de courte durée

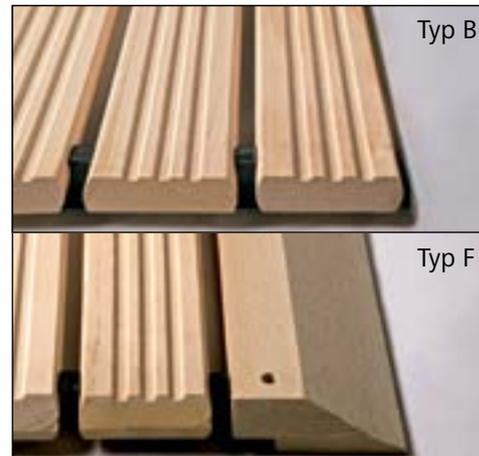
Propriété antidérapante:

très bonne / R11 (DIN 51130)

Volume alvéolaire:

V10 (DIN 51130)

Yoga Holzrost



Utilisations possibles

Convient aux zones de travail sèches et mouillées:

- Devant les machines d'usinage, centres à contrôle numérique
- Partout où des copeaux d'usinage peuvent poser problème

Les avantages en un coup d'oeil

- Le tapis Holzrost est composé de bois de hêtre rainuré. Les lames de bois sont reliées par un câble d'acier revêtu de PVC ; des goujons filetés galvanisés associés à des vis à six pans creux servent à fixer le tout
- Grâce aux pieds en caoutchouc de sa face inférieure, il soulage la colonne vertébrale et l'ensemble des muscles en cas d'activités en position debout
- Les lames de bois rainurées sont antidérapantes
- Les copeaux métalliques ou de bois passent au travers des profilés
- Le Caillebotis de bois résistant à l'huile et aux produits chimiques s'intègre dans les différentes zones de travail
- Le sol peut se nettoyer facilement en enroulant le caillebotis
- Résistant à la pression et aux contraintes mécaniques
- En y ajoutant des rampes, il est possible d'y faire circuler des chariots élévateurs

Caractéristiques

Dimensions: 80/100/120/150 cm x max. 10 m
Tailles et formes spéciales sur demande

Épaisseur: 35 mm (hauteur standard)
45/55/70/100 mm (hauteur spéciale)

Poids: 15,1 kg/m²

Coloris:  Hêtre

Matériau: Bois de hêtre

Surface: ouverte/rainurée

Type B: sans rampe ni biseau

Type F: 2 Rampes (dans la largeur)
1 Biseau (dans la longueur)

autres caractéristiques

Résistance au feu:

–

Résistance aux produits chimiques:

résistant à l'huile, à l'essence et à la plupart des produits chimiques
(échantillon-test disponible sur demande)

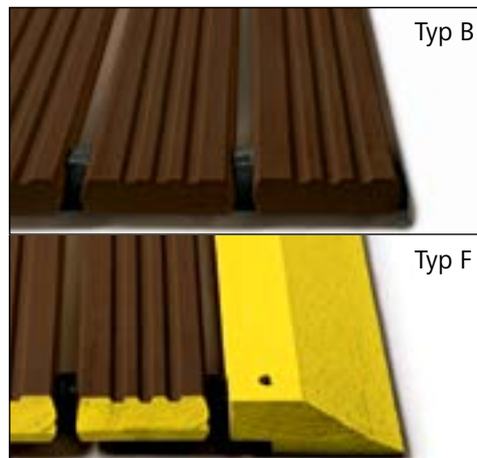
Propriété antidérapante:

très bonne / R11 (DIN 51130)

Volume alvéolaire:

V10 (DIN 51130)

Yoga Holzrost GL



Utilisations possibles

Convient aux zones de travail sèches et mouillées:

- Devant les machines d'usinage, dans les centres CNC
- Pour tous les endroits où les déchets liés à l'enlèvement de copeaux occasionnent des problèmes

Les avantages en un coup d'oeil

- Le caillebotis est composé de bois de hêtre teinté foncé. Les plinthes en bois isolées sont reliées avec un câble en acier revêtu de PVC ; des boulons filetés galvanisés dotés de vis à six pans creux servent d'obturateurs.
- Le traitement spécial du bois accroît sa résistance aux liquides et à la saleté
- Grâce aux pieds en caoutchouc de sa face inférieure, il soulage la colonne vertébrale et l'ensemble des muscles en cas d'activités en position debout
- Les lames de bois rainurées sont antidérapantes
- Les copeaux métalliques ou de bois passent au travers des profilés
- Le caillebotis de bois résistant à l'huile et aux produits chimiques s'intègre dans les différentes zones de travail
- Le sol peut se nettoyer facilement en enroulant le caillebotis
- Résistant à la pression et aux contraintes mécaniques
- En y ajoutant des rampes, il est possible d'y faire circuler des chariots élévateurs

Caractéristiques

Dimensions: 80/100/120/150 cm x max. 10 m
Tailles et formes spéciales sur demande

Épaisseur: 35 mm (hauteur standard)
45/55/70/100 mm (hauteur spéciale)

Poids: 15,1 kg/m²

Coloris:  hêtre
teinté
foncé

Matériau: Bois de hêtre

Surface: ouverte/rainurée

Type B: sans rampe ni biseau

Type F: 2 jaune Rampes (dans la largeur)
1 jaune Biseau (dans la longueur)

autres caractéristiques

Résistance au feu:

–

Résistance aux produits chimiques:

résistant à l'huile, à l'essence et à la plupart des produits chimiques
(Echantillon-test disponible sur demande)

Propriété antidérapante:

très bonne / R11 (DIN 51130)

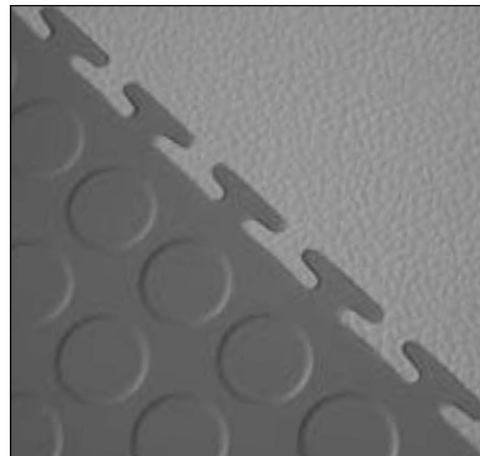
Volume alvéolaire:

V10 (DIN 51130)

■ Revêtements de sol pour surfaces complètes



Yoga Tile



Utilisations possibles

Zones d'utilisation avec piétinement élevé et trafic intense de charges lourdes telles que les chariots élévateurs, dans les usines entrepôts, garages, ateliers, salons, ou salles d'exposition.

Les avantages en un coup d'oeil

- 10 ans de garantie
- Idéal pour les grandes superficies pour lesquelles une surface sûre et antidérapante est souhaitée
- Extrêmement résistant à l'usure
- Version ESD disponible (BS EN 61340-5-1:2007 & IEC 61340)
- Résistant à la plupart des produits chimiques courants
- Isolant thermique et sonore
- Conception individuelle des dalles avec logo possible
- Raccordement des différents éléments grâce à une denture sous forme de puzzle
- Résistant à la pression et aux contraintes mécaniques
- Recyclable

Caractéristiques

Dimensions: 50 x 50 cm

Épaisseur: 7 mm

Poids: ca. 9,0 kg/m²

Coloris:  bleu, anthracite, jaune,

 vert, rouge, noir

pastillé seulement en bleu / anthracite

Surface: pleine/pastillée ou lisse

Matériau: Polychlorure de vinyle (PVC)

Dureté: 89-92° Shore A

Accessoires: Baguettes avec ou sans angles

autres caractéristiques

Résistance au feu:

peu inflammable classe Bfl-S1
(DIN 13501)

Résistance aux produits chimiques:

résistant à la plupart des produits chimiques

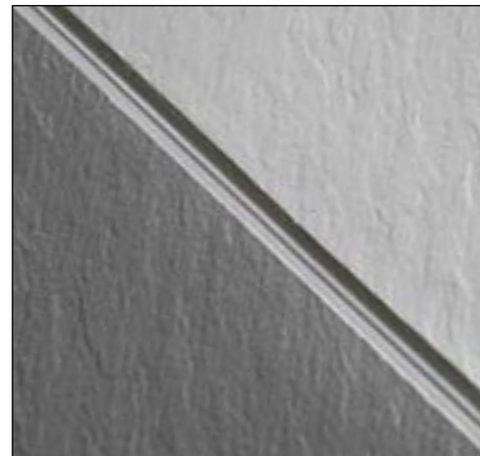
Propriété antidérapante:

bonne / R10 (DIN 51130)

Volume alvéolaire:

-

Yoga Tile Ardoise



Utilisations possibles

Pour les espaces intérieurs pour une pose sur tous les sols des bureaux d'entrepôts, des garages, des ateliers, des écoles, des centres sportifs et de loisirs, des salles d'exposition ou des magasins.

Les avantages en un coup d'oeil

- Garantie 10 ans
- Idéal pour les grandes superficies pour lesquelles une surface sûre et antidérapante est souhaitée
- Extrêmement résistant à l'usure
- Résistant à la plupart des produits chimiques courants
- Isolant thermique et sonore
- Résistant à la pression et aux contraintes mécaniques
- Recyclable
- Joints invisibles

Caractéristiques

Dimensions: 50 x 50 cm
Épaisseur: 6 mm
Poids: ca. 8,0 kg / m²
Coloris:



Matériau: Polychlorure de vinyle (PVC)
Dureté: 89-92 ° Shore A
Surface: pleine / Aspect ardoise

autres caractéristiques

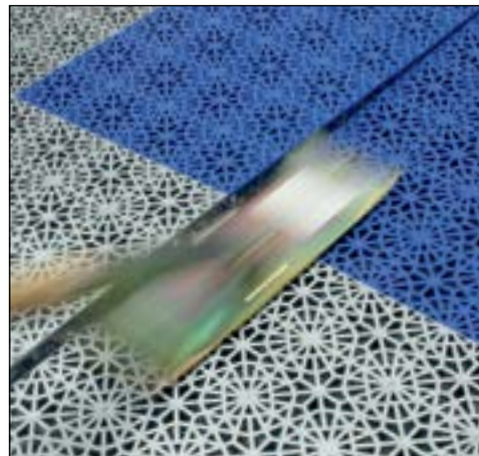
Résistance au feu:
peu inflammable classe Bfl-S1
(DIN 13501)

Résistance aux produits chimiques:
résistant à la plupart des produits
chimiques
(échantillon-test disponible sur demande)

Propriété antidérapante:
bonne / R9 (DIN 51130)

Volume alvéolaire:
-

Yoga Rost



Utilisations possibles

- Zones de travail humides, mouillées et sèches , intérieur et extérieur.
- Pièces humides, buanderies, vestiaires et salles de douche, piscines
 - Aires de préparation des commandes, d'emballage et de montage
 - Lourde, construction automobile, entrepôts, ponts supérieurs des navires, stands de foire, surfaces de ventes, cuisines industrielles, entrepôts frigorifiques

Les avantages en un coup d'oeil

- Yoga Rost se compose de plaques en vrac individuelles à motifs ajourés qui peuvent facilement s'assembler pour recouvrir toute la surface du sol
- Idéal pour les sols pour lesquels une surface sèche, sûre et antidérapante est souhaitée
- Pose facile
- Agit comme isolant phonique, réduit le niveau de bruit de pas dans les zones d'utilisation
- Le caillebotis de 14 mm d'épaisseur isole des sols froids
- Résistant à des températures de - 18°C à +60 °C
- Le caillebotis 100% polypropylène polypropylène offre une bonne résistance aux UV, à l'huile, à l'essence et à la plupart des produits chimiques
- Installé avec des baguettes et des coins, le caillebotis est entièrement carrossable et peut supporter des charges allant jusqu'à 220 t/m²

Caractéristiques

Dimensions: 30 x 30 cm

Épaisseur: 14 mm

Poids: 3,4 kg/m²

Coloris:



vert, argent, bleu, rouge, noir

Matériau: Polypropylène (PP)

Surface: ajourée

Accessoires: Plinthes, baguettes, séparateurs

autres caractéristiques

Résistance au feu:

CE EN 14041

Résistance aux produits chimiques:

résistant à l'huile, à l'essence et à la plupart des produits chimiques
(Echantillon-test disponible sur demande)

Propriété antidérapante:

bonne / R10 (DIN 51130)

Volume alvéolaire:

V10 (DIN 51130)

■ Revêtements de sol pour zones mouillées



Yoga Soft Step



Utilisations possibles

Convient aux zones de travail humides à mouillées et sèches:

- Dans les salles de douches et vestiaires, les buanderies
- Comme tapis de couloir autour des zones pieds nus des piscines, saunas et jacuzzis

Les avantages en un coup d'oeil

- Idéal pour les zones pieds nus pour lesquelles une surface sûre et antidérapante est souhaitée
- Résistant à la corrosion due au chlore et à l'eau salée, résistant aux acides et alcalis.
- Revêtement de sol 100 polyéthylène teinté.
- Hygiénique car non poreux
- Design fonctionnel, coloris personnalisés et manipulation facile
- Excellent système de drainage, l'eau et les autres liquides s'écoulent sans problème
- Agit comme isolant phonique
- Résistant à des températures allant de -40 °C à +50 °C
- Pose sans fixation
- Le caillebotis est facile à découper dans les formes souhaitées pour une adaptation idéale à chaque structure
- Entretien facile
- Résistants aux UV (sauf le rouge)

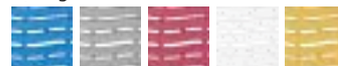
Caractéristiques

Dimensions: Tapis: 60 x 90 cm
Rouleaux: 60 cm x max. 15 m

Épaisseur: 9 mm

Poids: 2,2 kg/m²

Coloris:



bleu, gris, rouge, straciatella, jaune

Matériau: polyéthylène

Surface: ouverte/profilée

autres caractéristiques

Résistance au feu:

–

Résistance aux produits chimiques:

résistant pour un contact de courte durée

(Echantillon-test disponible sur demande)

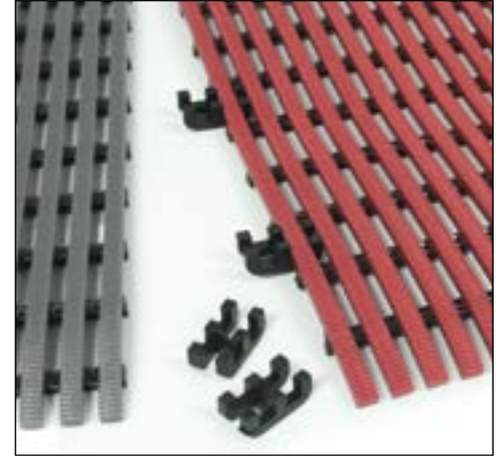
Propriété antidérapante:

selon la norme DIN 51097 B

Volume alvéolaire:

–

Heronrib 2000



Utilisations possibles

Convient aux zones d'humides à mouillées et sèches, principalement autour de la piscine, des salles de douche et des vestiaires ainsi que des buanderies.

Les avantages en un coup d'oeil

- Idéal pour **les zones** pieds nus, pour lesquelles une surface antidérapante est requise afin de ne pas glisser
- Résistants aux UV (sauf infrarouge) et alcalis
- Revêtement de sol 100% PVC teinté; hygiénique, car non poreux
- Excellent système de drainage, l'eau et les autres liquides s'écoulent sans problème
- Agit comme isolant phonique
- Résistant à des températures allant de -23 °C à +60 °C
- Pose sans fixation
- Résistant à la pression et aux contraintes mécaniques
- Le caillebotis est facile à découper dans les formes souhaitées pour une adaptation idéale à chaque structure.
- Entretien facile

Caractéristiques

Dimensions: 50/100 cm x max. 10 m

Épaisseur: 10 mm

Poids: 5,5 kg/m²

Coloris:



rouge

bleu

vert

gris

Matériau: Polychlorure de vinyle(PVC)

Surface: ouverte/profilée

Accessoires: Raccords

autres caractéristiques

Résistance au feu:

–

Résistance aux produits chimiques:

résistant pour un contact de courte durée

(Echantillon-test disponible sur demande)

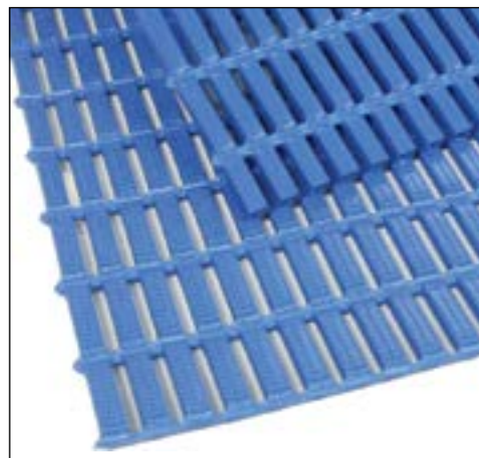
Propriété antidérapante:

selon la norme DIN 51097 C

Volume alvéolaire:

–

Heron Floorline



Utilisations possibles

Convient aux zones de travail humides à mouillées et sèches:

- Peut être utilisé comme tapis dans les passages, les couloirs et voies de passages couramment fréquentées ou comme tapis d'établis

Les avantages en un coup d'oeil

- Revêtement de cellules d'air robuste sous forme de grille 100% PVC
- Antidérapant grâce à sa surface de marche à profil fin
- Résistant à la corrosion due à l'huile, résistant aux acides et alcalis pour un contact de courte durée
- Agit comme isolant phonique
- Résistant à des températures de -23°C à +60°C
- Pose sans fixation
- Le caillebotis est facile à découper dans les formes souhaitées pour une adaptation idéale à chaque structure
- Entretien facile

Caractéristiques

Dimensions: 60/91 cm x max. 10 m

Épaisseur: 6 mm

Poids: 3,5 kg/m²

Coloris:



bleu



rouge



vert

Matériau: Polychlorure de vinyle (PVC)

Surface: ouverte/profilée

autres caractéristiques

Résistance au feu:

–

Résistance aux produits chimiques:

résistant à l'huile et à la plupart des produits chimiques
(Echantillon-test disponible sur demande)

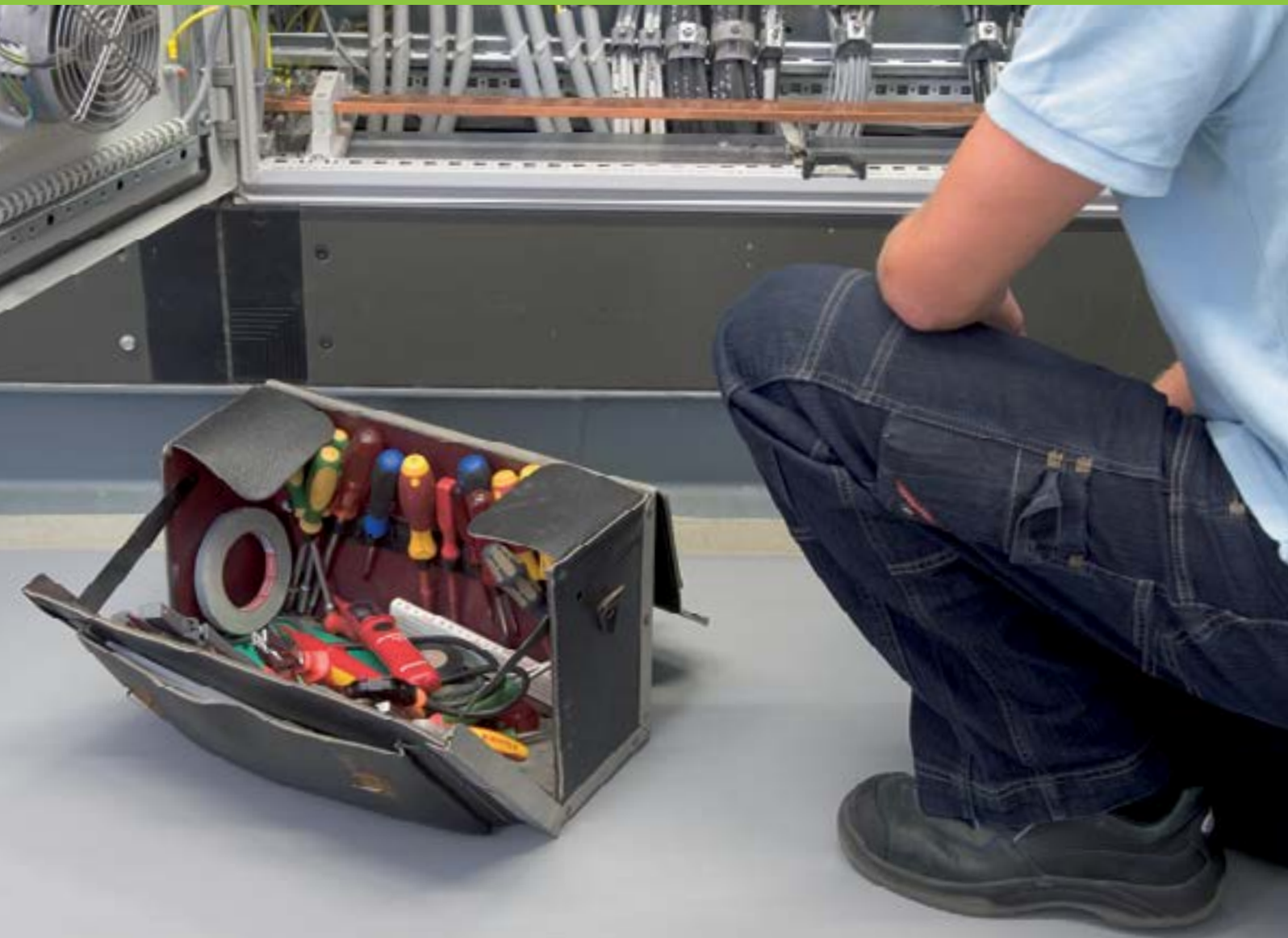
Propriété antidérapante:

très bonne / R11 (DIN 51130)

Volume alvéolaire:

V10 (DIN 51130)

■ Tapis spéciaux pour surfaces diverses



Yoga Tred



Utilisations possibles

Convient aux zones de travail humides à mouillées et sèches:

- Peut être utilisé comme tapis dans les passages, les couloirs et voies de passages couramment fréquentées ou comme tapis d'établis

Les avantages en un coup d'oeil

- Revêtement de sol plein de 4 mm d'épaisseur avec surface profilée
- Résistant à la corrosion due aux UV et à l'huile, résistant aux acides et alcalis
- Revêtement de sol 100% PVC teinté
- Manipulation facile
- Agit comme isolant phonique
- Résistant à des températures allant de -23 °C à +60 °C
- Pose sans fixation
- Résistant à la pression et aux contraintes mécaniques
- Le caillebotis est facile à découper dans les formes souhaitées pour une adaptation idéale à chaque structure
- Entretien facile

Caractéristiques

Dimensions: 100 cm x max. 10 m

Épaisseur: 4 mm

Poids: 4,0 kg/m²

Coloris:



bleu



noir



gris

Matériau: Polychlorure de vinyle (PVC)

Dureté: 80 ° Shore A +/- 5

Surface: pleine/profilée

autres caractéristiques

Résistance au feu:

–

Résistance aux produits chimiques:

résistant à l'huile et à la plupart des produits chimiques
(Echantillon-test disponible sur demande)

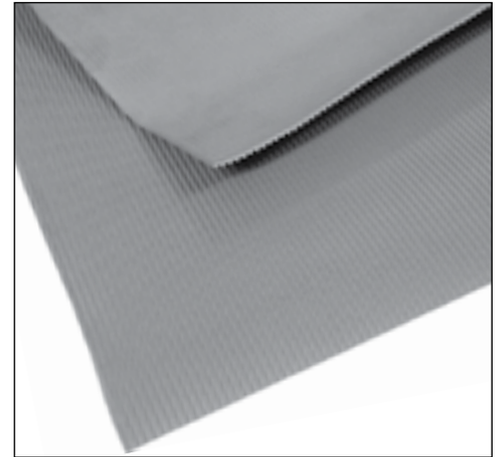
Propriété antidérapante:

–

Volume alvéolaire:

–

Heron FlexiLine



Utilisations possibles

Convient aux zones de travail humides à mouillées et sèches:

- Peut être utilisé comme tapis dans les passages, les couloirs et voies de passages couramment fréquentées ou comme tapis d'établis

Les avantages en un coup d'oeil

- Revêtement de sol plein de 2 mm d'épaisseur avec surface profilée
- Résistant à la corrosion due aux UV et à l'huile, résistant aux acides et alcalis
- Revêtement de sol 100% PVC teinté
- Protège le sol de l'usure et de l'abrasion
- Résistant à des températures de -23°C à +60°C
- Pose sans fixation
- Légèrement isolant
- Le revêtement de sol est facile à découper dans les formes souhaitées pour une adaptation idéale à chaque structure
- Entretien facile

Caractéristiques

Dimensions: 100 cm x max. 25 m

Épaisseur: 2 mm

Poids: 2,2 kg/m²

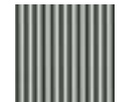
Coloris:



rouge



noir



gris

Matériau: Polychlorure de vinyle (PVC)

Dureté: 80° Shore A +/- 5

Surface: pleine/rainurée

autres caractéristiques

Résistance au feu:

–

Résistance aux produits chimiques:

résistant à l'huile et à la plupart des produits chimiques
(Echantillon-test disponible sur demande)

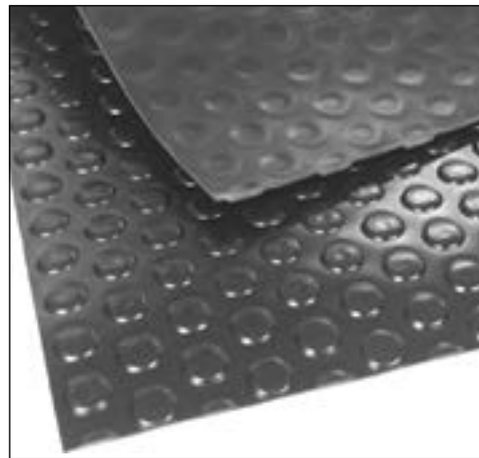
Propriété antidérapante:

–

Volume alvéolaire:

–

Heron FlexiButton



Utilisations possibles

Convient aux zones de travail humides à mouillées et sèches:

- Peut être utilisé comme tapis dans les passages, les couloirs et voies de passages couramment fréquentées ou comme tapis d'établis

Les avantages en un coup d'oeil

- Revêtement de sol plein de 3,3 mm d'épaisseur avec surface à picots
- Résistant à la corrosion due aux UV et à l'huile, résistant aux acides et alcalis pour un contact de courte durée
- Revêtement de sol 100% PVC teinté
- Protège le sol de l'usure et de l'abrasion
- Résistant à des températures de -23°C à +60°C
- Pose sans fixation
- Résistant à la pression et aux contraintes mécaniques
- Le revêtement de sol est facile à découper dans les formes souhaitées pour une adaptation idéale à chaque structure
- Entretien facile

Caractéristiques

Dimensions: 98 cm x max. 20 m

Épaisseur: 3,3 mm

Poids: 4,4 kg/m²

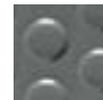
Coloris:



bleu



noir



gris

Matériau: Polychlorure de vinyle (PVC)

Surface: pleine/pastillée

autres caractéristiques

Résistance au feu:

–

Résistance aux produits chimiques:

résistant à l'huile et à la plupart des produits chimiques
(Echantillon-test disponible sur demande)

Propriété antidérapante:

–

Volume alvéolaire:

–

Tapis isolant



Utilisations possibles

Convient aux zones de travail sèches:

- Utilisable comme tapis sur des postes de travail électroniques couramment fréquentés ou comme tapis de table

Les avantages en un coup d'oeil

- Revêtement de sol plein avec surface lisse ou profilée
- Résistant à la corrosion due aux UV et à l'huile, résistant aux acides et alcalis
- Revêtement de sol 100% caoutchouc teinté
- Agit comme isolant phonique
- Pose sans fixation
- Résistant à la pression et aux contraintes mécaniques
- Entretien facile

Caractéristiques

Dimensions: 100 cm x max. 10 m

Épaisseur:	4 mm	4,5 mm
Poids:	6,8 kg/m ²	8,1 kg/m ²
Coloris:		

gris lisse

gris rainuré

Matériau: Caoutchouc NBR/SBR
Dureté: 65° Shore A +/- 5
Surface: pleine/lisse ou rainurée

autres caractéristiques

testé selon la norme DIN EN 60243-1 (VDE 0303) par la VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH Offenbach

Tension de service recommandée
36.000 V

Tension d'essai:
50.000 V

Tapis fines rainures



Utilisations possibles

Convient aux zones de travail sèches:

- Comme tapis dans les couloirs, les corridors et voies de passage
- Ou comme tapis d'établis

Les avantages en un coup d'oeil

- Revêtement de sol plein de 3 mm d'épaisseur avec surface profilée
- Revêtement antidérapant
- 100 % caoutchouc styrène-butadiène (SBR)
- Protège le sol de l'usure et de l'abrasion
- Pose sans fixation
- Légèrement isolant
- Le revêtement de sol est facile à découper dans les formes souhaitées pour une adaptation idéale à chaque structure

Caractéristiques

Dimensions: 100/120 cm x max. 10 m

Épaisseur: 3 mm

Poids: 3,2 kg/m²

Coloris:



noir

Matériau: Caoutchouc SBR

Dureté: 80° Shore A +/- 5

Surface: pleine/rainurée

autres caractéristiques

Résistance au feu:

–

Résistance aux produits chimiques:

–

Propriété antidérapante:

–

Volume alvéolaire:

–



Miltex GmbH

Ohmstr. 2
68519 Viernheim
Germany

T +49- 6204-70869-0
F +49- 6204-70869-29
info@miltex.de
www.miltex.de

Contacts en france

Tel. 09 62 55 12 22
valerie.detrax@detrax.fr