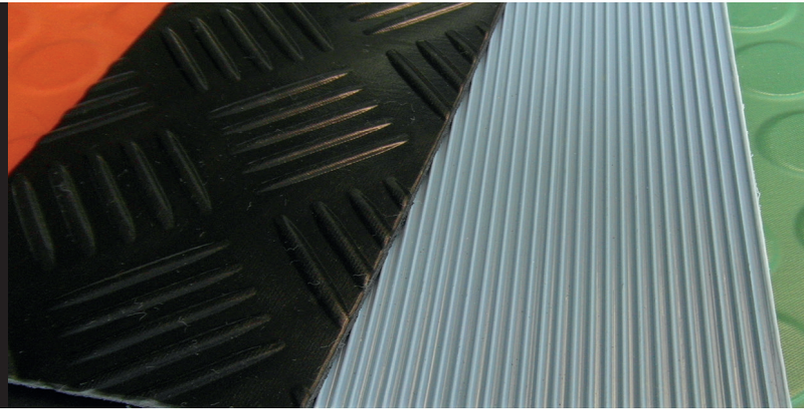


CIRCULAR

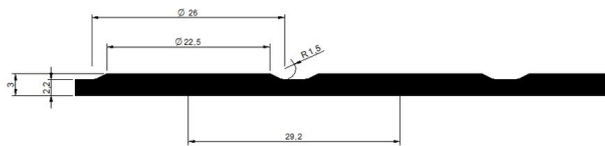
Tapis courants



PROPRIETES MECANIQUES ET PHYSICO CHIMIQUES

Caractéristiques mesurées	Norme	Valeur	
MECHANIQUES			
<i>Elastomère</i>		synthétique	
<i>Dureté</i>	ASTM D2240	70 ±5	Shore A
<i>Résistance à l'abrasion (5N)</i>	ISO 4649	≤250	mm ³
RÉSISTANCE CHIMIQUE			
<i>Produits de nettoyage courants</i>	EN 423	Bonne	

PROFIL



ASPECT



Pastilles (MC 2K1)

CARACTERISTIQUES

- Surface antidérapante.
- Profil à pastilles.
- Face arrière : impression
- Isolant acoustique et thermique.

AVANTAGES

- Diminution des risques de chute.
- Visibilité.
- Facilité de nettoyage et d'entretien.
- Réduction de la transmission du bruit, de vibrations, du froid.

APPLICATIONS

- Tapis courant pour un usage industriel.
- ATTENTION : pour les lieux publics avec une exigence de sécurité renforcée, nous préconisons l'usage de nos qualités résistantes au feu et avec une émission de fumée faible et non toxique

RECOMMANDATION D'ENTRETIEN

Suivez toujours les avertissements et les instructions du fabricant lorsque vous utilisez un produit de nettoyage.

DIMENSIONS

Code	Sit. stock	Coleur	Épaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (m)	Poids (kg/m ²)	Aspect	Face arrière	Résistance diélec-trique	Bande de marquage	Tube intérieur en carton Ø mm			
MCD0020003001Y	stock	●	3	±0.3	1200	±2%	10	±2%	4.06	MC	impression	-	-	80
MCD0020003002Y	no stock	●	3	±0.3	1000	±2%	10	±2%	4.06	MC	impression	-	-	80

CONDITIONNEMENT

94/62/EC

Etiquetage	Etiquette autocollante mentionnant la référence du produit, les dimensions, la surface en m2, le poids nominal et le code permettant la traçabilité du produit.	LDPE4
Emballage	Sous film polyéthylène noir.	LDPE4

D'autres couleurs sont disponibles sur demande.

Selon le processus de fabrication, il peut y avoir des différences dans certaines tonalités des couleurs des rouleaux.

Les couleurs des kits d'échantillons et des catalogues doivent être considérées comme indicatives.

Sauf erreur typographique, les informations et valeurs des fiches ont pour bases notre expérience et tests réalisés en laboratoire selon des normes internationales. Ces données ont pour objectif de servir de guide. Le comportement final dépend des conditions d'utilisation et de l'application finale.



TRELLEBORG

www.trelleborg.com/fluidhandling