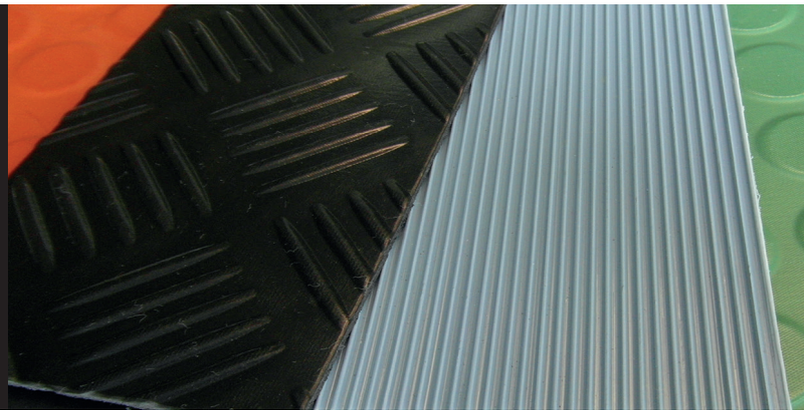


ELECMAT+

Tapis Techniques

ISOLATION ÉLECTRIQUE



PROPRIETES MECANQUES 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	≤160	mm ³
<i>Empreinte résiduelle</i>	EN ISO 24343	≤0.15	mm
<i>Stabilité dimensionnelle</i>	EN ISO 23999	±0.3	%
<i>Isolation acoustique</i>	ISO 10140-3	12	dB
RÉSISTANCE CHIMIQUE			
<i>Produits de nettoyage courants</i>	EN 423	Bonne	

BANDE DE MARQUAGE



IEC 61111 Class 3 09/2018



IEC 61111 Class 4 09/2018

CARACTERISTIQUES

- Tapis isolant pour couvrir le sol en vue de la protection électrique des travailleurs dans les installations électriques

NORMES

- Cette feuille est conforme au standard IEC 61111

AVANTAGES

- Isolation électrique.
- Réduction de la transmission du bruit, des vibrations, du froid.
- Antidérapant.
- Isolant acoustique.
- Agréable à la marche et à la station debout.

APPLICATIONS

- Prévention des risques de choc électrique autour d'équipements électriques à haute tension tels que boîtes à fusibles, panneaux de contrôle, appareillage de connexion et machinerie lourde.
- Il est recommandé de prendre connaissance des conseils d'utilisation.

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 diélectrique	Bande de marquage	Tube intérieur en carton Ø mm
5606966	no stock	●	3,2	±0.3	1000	±2%	0.6	±2%	5.06	impression	impression	CLASS 3	IEC 61111	
SID70000P03206	no stock	●	3,2	±0.3	1000	±2%	1	±2%	5.06	impression	impression	CLASS 3	IEC 61111	
SID7000000320B	no stock	●	3,2	±0.3	1000	±2%	5	±2%	5.06	impression	impression	CLASS 3	IEC 61111	80
SID7000000320A	no stock	●	3,2	±0.3	1000	±2%	10	±2%	5.06	impression	impression	CLASS 3	IEC 61111	80
SID7000000320E	no stock	●	3,2	±0.3	1200	±2%	10	±2%	5.06	impression	impression	CLASS 3	IEC 61111	80
5606967	no stock	●	5	±0.4	1000	±2%	0.6	±2%	7.81	impression	impression	CLASS 4	IEC 61111	
SID70000P0500A	no stock	●	5	±0.4	1000	±2%	1	±2%	7.81	impression	impression	CLASS 4	IEC 61111	
SID7000000500B	no stock	●	5	±0.4	1000	±2%	5	±2%	7.81	impression	impression	CLASS 4	IEC 61111	
SID7000000500A	no stock	●	5	±0.4	1000	±2%	10	±2%	7.81	impression	impression	CLASS 4	IEC 61111	

CONDITIONNEMENT

94/62/EC

Etiquetage	Etiquette autocollante mentionnant la référence du produit, les dimensions, la surface en m ² , 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