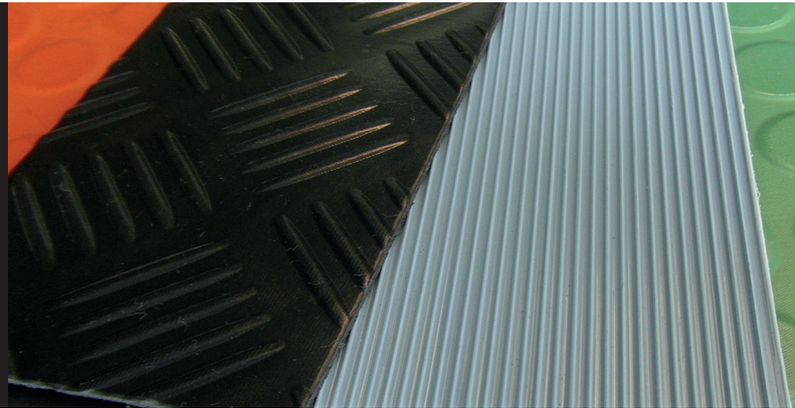


# ELECMAT

## Tapis Techniques

### ISOLATION ÉLECTRIQUE



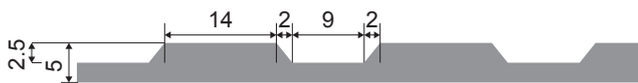
### PROPRIETES MECANQUES ET PHYSICO CHIMIQUES

Caractéristiques mesurées	Norme	Valeur	
<b>MECHANQUES</b>			
<i>Elastomère</i>		synthétique	
<i>Dureté</i>	ASTM D2240	70 ±5	Shore A
<i>Résistance à l'abrasion (5N)</i>	ISO 4649	≤180	mm <sup>3</sup>
<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	<b>Bonne</b>
---------------------------------------	--------	--------------

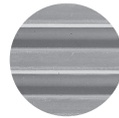
### PROFIL



### ASPECT



Stries fines triangulaires (MT)



Stries larges (MG)



Checker (MK)

### CARACTERISTIQUES

- Profil stries fines, stries larges ou checker.
- Face arrière : impression

### AVANTAGES

- Isolation électrique EN-60243-2
- 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.

### 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 <sup>2</sup> )	Aspect	Face arrière	Résistance diélectrique	Bande de marquage	Tube intérieur en carton Ø mm
S3206380	stock	●	3	±0.3	1000	±2%	10	±2%	3.80	MT	impression	30KV	EN-60243-2	80
5013302	stock	●	3	±0.3	1200	±2%	10	±2%	3.80	MT	impression	30KV	EN-60243-2	80
S1774080	stock	●	3	±0.3	1400	±2%	10	±2%	4.08	MK	impression	30KV	EN-60243-2	80
S3206370	stock	●	4,5	±0.4	1000	±2%	10	±2%	5.70	MT	impression	50KV	EN-60243-2	80
D5230007	no stock	●	4,5	±0.4	1200	±2%	10	±2%	5.70	MT	impression	50KV	EN-60243-2	80
S809988	stock	●	5	±0.4	1200	±2%	10	±2%	6.08	MG	impression	50KV	-	

## 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](http://www.trelleborg.com/fluidhandling)