

PRINCIPALES UTILISATION :

Utilisé pour couvrir le sol en vue de la protection électrique des opérateurs dans les installations électriques. Isole l'opérateur du potentiel terre.

NAVIRE

Tous navires

MATIERE

Elastomère sans halogène

CARACTERISTIQUES :

- Classe 3
- Conforme à la norme IEC 61111 et aux propriétés particulières de la catégorie « C » pour aptitude au pliage à très basse température : -40°C.
- Conforme à la directive RoHS2
- Conforme REACH
- Matériaux sans halogène et haute tenue diélectrique
- Matière élastomère antidérapant sur les 2 faces
- Température d'utilisation : -40°C à +55°C
- Température de stockage : +10°C à +21°C
- Marquage normatif répété au moins 2 fois par mètre linéaire.
- Tension maximum d'utilisation :
 - AC : 26,5 KV
 - DC 39,75 KV

MAIN USES :

Floor covering for the electrical protection of workers in electrical installations. Protect the workers from the ground potential.

SHIP :

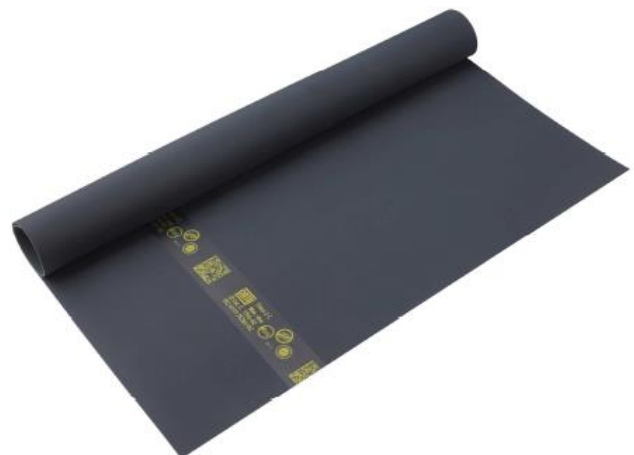
All ships

MATERIAL :

Elastomere without halogen

CHARACTERISTICS

- Class 3
- In accordance with IEC 61111 and to specific properties of the « C » category for extremely low temperature folding test at -40°C
- RoHS2 compliant
- REACH compliant
- Halogen free And high dielectric strenght
- Anti-skid elastomermaterial on both sides
- Operating temperature : -40°C à +55°C
- Storage temperature : +10°C à +21°C
- Normative marking repeated at least 2 times per linear meter
- Operating voltage :
 - AC : 26,5 KV
 - DC 39,75 KV



Description	Dimensions (m)	Référence fournisseur	Référence objet CDA	Masse (Kg)
<i>Description</i>	<i>Dimensions (m)</i>	<i>Reference supplier</i>	<i>Reference object CDA</i>	<i>Weight (Kg)</i>
Tapis isolant <i>Insulating mat</i>	06 x 10	MP-60/03-10	6000001510	28
Tapis isolant <i>Insulating mat</i>	1 x 10	MP-100/03-10	6000001471	45

DOCUMENT DE CONTRÔLE - A délivrer par le fournisseur :
Sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
No document

FABRICANT :

CATU

REFERENCE :

Sans

ETAT DE LIVRAISON :
DELIVERY STATUS :

ETAT DE CONDITIONNEMENT :

NORME DE REFERENCE :

COLISAGE :

Rév : A – First issue , 05/05/2021

Responsable Fonction Technique
RPO Industrialisation & Standards EL
Laurent CANCOUET

Technicien Dossier Etude
Erwan MENARD