



IEC 61111

585 MA

Couverture isolante

Couverture isolante fabriquée en caoutchouc haute résistance d'une grande qualité. Elle sert à protéger les travailleurs des risques électriques basse tension.

La couverture a une couleur qui attire l'attention afin de faciliter l'identification et la visualisation des opérateurs dans la zone de travail.

Cette couverture appartient à la catégorie AZ, ce qui signifie qu'elle est certifiée pour la résistance aux acides (catégorie A), à l'ozone présent dans les équipements électriques (catégorie Z).

Base : élastomère vulcanisé

Résistance à la traction minimale : 12 MPa

Allongement à la rupture : 300%

Dureté : 60 ShA

Résistance mécanique à la perforation

ignifuge

essais de vieillissement

Test de pliage à basse température

Nous pouvons personnaliser la longueur des couvertures en fonction des demandes de nos clients (20 m maximum).

Conformément à la norme IEC 61112:2009 : Travaux sous tension - Couvertures isolantes électriques.

Code	Réf.	Large (m)	Longueur (m)	Classe	Épaisseur (mm)	Poids (kg/m ²)	Tension de travail
585001	MA0-1010	1	1	0	1,5 (+/-0,2)	1,6	1 kV CA / 1,5 kV CC
585010	MA0-10100	1	10				