



COBASwitch

Tapis d'isolation en caoutchouc spécialisé

- Tapis à utiliser dans les périmètres d'armoires de distribution électriques ouvertes et à proximité d'équipements fonctionnant sous haute tension.
- Le tapis protège les opérateurs contre le risque d'électrocution.
- Grâce à la surface avec rainures, COBASwitch VDE possède de bonnes propriétés antidérapantes.
- Version 6 mm d'épaisseur a été testée sous l'angle de la tension maximale de 11 000 V avec la tension de travail de 450 V.
- Version 9,5 mm d'épaisseur a été testée sous l'angle de la tension maximale de 15 000 V avec la tension de travail de 650 V.
- La version 9,5 mm d'épaisseur satisfait aux exigences de la norme BS921:1976.

Spécifications techniques

Matériel:	Caoutchouc naturel polymère de base			
Fini de Surface:	Motif nervuré 2mm de haut fournissant un travail en toute sécurité avec 3 phases de 3 450 volts de travail standard.			
Hauteur du Produit:	6mm or 9.5mm			
Applications Typiques:	Convient pour une utilisation dans les zones à haute tension. Spécialement conçu pour une utilisation en face de tableaux ouverts ou d'équipement de haute tension. Le produit assure la sécurité des opérateurs contre les chocs électriques.			
Méthode de Nettoyage:	Arrosage ou lavage sous pression en utilisant un détergent doux			
Ininflammabilité:	Arrosage ou lavage sous pression en utilisant un détergent doux			
Pays d'Origine:	Chine			
Dimensions	6mm	Poids	9.5mm	Poids
0,9 m x 10 m	SM010010	62,00 kg	SM010030	110,40 kg
0,9 m x mètre linéaire	SM010010C	6,88 kg	SM010030C	11,04 kg
1,2 m x 10 m	SM010020	88,20 kg	SM010040	134,00 kg
1,2 m x mètre linéaire	SM010020C	8,82 kg	SM010040C	13,40 kg

COBASwitch VDE

Tapis utilisé devant les tableaux de distribution

- Tapis léger à utiliser dans les périmètres d'armoires de distribution électriques ouvertes et à proximité d'équipements fonctionnant sous haute tension.
- Le tapis protège les opérateurs contre le risque d'électrocution.
- Grâce à la surface avec rainures, COBASwitch VDE possède de bonnes propriétés antidérapantes.
- Testé jusqu'à 50 000 V conformément aux exigences de la norme DIN EN 60243-1 (VDE0303 partie 21) IEC 60243-2:1996.
- Testé jusqu'à 50 000 V conformément aux exigences de la norme DIN EN 60243-1 (VDE0303 partie 21) IEC 60243-2:1996.

Spécifications techniques

Matériel:	Principaux composants - caoutchouc naturel (NR), caoutchouc styrène butadiène (SBR), noir de carbone blanc. Composants mineurs - oxyde de zinc, soufre, accélérateurs / activateurs (<1%), antioxydant / stabilisateurs (<1%).		
Fini de Surface:	Fine cannelure		
Hauteur du Produit:	4.5 mm		
Applications Typiques:	Convient pour une utilisation dans les zones à haute tension. Spécialement conçu pour une utilisation en face de tableaux ouverts ou d'équipement de haute tension. Le produit assure la sécurité des opérateurs contre les chocs électriques.		
Méthode d'Installation:	Pose libre		
Pays d'Origine:	Émirats Arabes Unis		
Dimensions	Références	Poids	
1 m x 10 m	SM060010	67,30 kg	
1 m x mètre linéaire	SM060010C	6,73 kg	