



COBASwitch BS EN: 61111

Tapis d'isolation satisfaisant aux exigences de la norme BS EN 61111:2009

- Protège les opérateurs contre le risque d'électrocution.
- Excellente pour l'application sous les tableaux de distribution électriques et les équipements sous haute tension.
- Tapis d'une épaisseur de 3 mm satisfait aux exigences de la classe 2 (dans le tableau ci-dessous est spécifiée la tension de travail).
- Tapis d'une épaisseur de 4,5 mm satisfait aux exigences de la classe 4. (dans le tableau ci-dessous est spécifiée la tension de travail).
- Surface striée assure une parfaite adhésion.
- Chaque produit possède, en bas, un ruban de couleur, qui permet d'identifier la classe du tapis.

Spécifications techniques

Matériel:	EPDM
Fini de Surface:	Côtelé
Hauteur du Produit:	3 mm ou 4 mm ou 5 mm
Résistance à l'Environnement:	Résistant à l'acide, l'huile, et basses températures.
Résistance UV :	Oui
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.
Température Opérationnelle:	-30 ° C à + 80 ° C
Méthode d'Installation :	Pose libre
Méthode de Nettoyage:	Arrosage ou lavage sous pression en utilisant un détergent doux
Ininflammabilité:	Fire tested to EN 13501-1: Class Cf1 - s2.
Pays d'Origine:	Inde

Dimensions	Références	Poids
1 m x 10 m x 3 mm	SM010050	45,00 kg
1 m x mètre linéaire x 3 mm	SM010050C	4,50 kg
1 m x 10 m x 4 mm	SM010060	50,30 kg
1 m x mètre linéaire x 4 mm	SM010060C	5,03 kg
1 m x 10 m x 5 mm	SM010070	68,50 kg
1 m x mètre linéaire x 5 mm	SM010070C	6,85 kg

Épaisseur	Testé pour	Tension de travail	Withstand Tested To
3 mm	BS EN 61111:2009 Classe 0	1 KV	10KV
4 mm	BS EN 61111:2009 Classe 2	17 KV	30KV
5 mm	BS EN 61111:2009 Classe 4	36 KV	50KV



61111:2009 Class 2 CE 08/2013 WORKING VOLTA

