## Switch BS EN: 61111

## Isolationsmatte nach EN 61111

- Isolationsmatte für Arbeiten unter Spannung.
- Die fein gerippte Oberfläche wirkt rutschhemmend.
- 3mm entspricht Klasse 2.
- 4.5mm entspricht Klasse 4.
- Öl- und Chemikalienbeständig.
- Farbcodierung auf dem Mattenrücken.

## Technische Daten

Material:	EPDM Rubber
Oberseite:	Rippenoberfläche
Materialstärke:	3 mm oder 4 mm oder 5 mm
Witterungsbeständigkeit:	Resistent gegen Säure, Öl und niedrige Temperaturen.
UV-Beständigkeit:	Ja
Typischer Anwendungsbereich:	Geeignet für Hochspannungsbereiche Speziell für den Einsatz vor Schaltanlagen in offener Bauweise oder Hochspannungsanlagen geeignet.
Montage:	Lose verlegbar
Reinigung:	Abfegen
nemgang.	, wiegen
Herkunftsland:	Indien

Größen	Artikelnummer	Gewicht
1 m x 10 m x 3 mm	SM010050	45,00 kg
1 m x lfm. x 3 mm	SM010050C	4,50 kg
1 m x 10 m x 4 mm	SM010060	50,30 kg
1 m x lfm. x 4 mm	SM010060C	5,03 kg
1 m x 10 m x 5 mm	SM010070	68,50 kg
1 m x lfm. x 5 mm	SM010070C	6,85 kg

Mat	erialstärke	Arbeitsspannung	Gestet bis	
	3 mm	BS EN 61111:2009 Klasse 0	1 KV	
	4 mm	BS EN 61111:2009 Klasse 2	26,5 KV	
	5 mm	RS FN 61111:2009 Klasse 4	36 KV	











