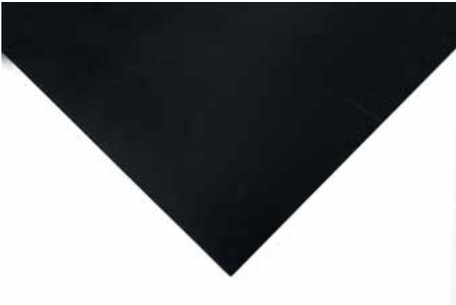


ISOLATIONSMATTE



Isolationsmatte für Arbeiten unter Spannung nach EN 61111.

- Matte aus EPDM Gummi für Arbeiten unter Spannung
- Rutschhemmende Oberfläche durch feine Rippen
- Öl- und chemikalienbeständig
- Farbcodierung auf dem Mattenrücken

Ausführung	Kundenindividueller Zuschnitt
EN-Norm	BS EN 61111:2009
Farbe	Schwarz
Werkstoff	Gummi

Art.-Nr.	0957 590 230	0957 590 231	0957 590 232
VE	10	10	10
Klasse	0 - Arbeitsspannung < 1000 Volt	2 - Arbeitsspannung < 17000 Volt	4 - Arbeitsspannung < 36000 Volt
Länge x Breite x Dicke	100 x 1000 x 3 mm	100 x 1000 x 4 mm	100 x 1000 x 5 mm



Anwendungsgebiet

Im Hochspannungsbereich wie Hochspannungs- und Schaltanlagen in offener Bauweise.

Hinweis

Kundenindividueller Zuschnitt der Bodenmatten. Kein Umtausch möglich.

Matte in individuellen Längen bestellbar, VE 10 = 10 cm, maximale Länge: 10 Meter / VE 1000

Chemische Beständigkeit ist im Einzelfall zu prüfen.