



COBASwitch

Spezielle Sicherheitsmatten für Hochspannungsbereiche



- Isolationsmatte für Arbeiten unter Spannung.
- Die fein gerippte Oberfläche wirkt rutschhemmend und erhöht so die Arbeitssicherheit.
- 6mm gestet bis 11.000 Volt, bei einer Arbeitsspannung von 450 Volt.
- 9.5mm gestet bis 15.000 Volt, bei einer Arbeitsspannung von 650 Volt.
- 9.5mm entspricht BS921 / 1976.
- Geeignet als Arbeitsplatzmatte für Hochspannungsbereiche. Speziell für den Einsatz vor Schaltanlagen in offener Bauweise.
- Finden Sie weitere Produkte nach VDE 0303 (DIN EN60243-1) und BS EN 61111:2009 in unserer Kategorie Isolationsmatten.



Artikel

| Artikel Nummer | Größe | Farbe | Gewicht |
|----------------|--------------------------------|---------|---------|
| SM010010 | 0,9 m x 10 m (6 mm) | Schwarz | 62 |
| SM010010C | 0,9 m x pro Laufmeter (6 mm) | Schwarz | 6.88 |
| SM010020 | 1,2 m x 10 m (6 mm) | Schwarz | 88.2 |
| SM010020C | 1,2 m x pro Laufmeter (6 mm) | Schwarz | 8.82 |
| SM010030 | 0,9 m x 10 m (9,5 mm) | Schwarz | 110.4 |
| SM010030C | 0,9 m x pro Laufmeter (9,5 mm) | Schwarz | 11.04 |
| SM010040 | 1,2 m x 10 m (9,5 mm) | Schwarz | 134 |
| SM010040C | 1,2 m x pro Laufmeter (9,5 mm) | Schwarz | 13.4 |

Technische Spezifikation

| | |
|------------------------------------|--|
| Material | Naturkautschuk Basispolymer |
| Oberseite | Fein gerippt |
| Produkthöhe | 6 mm, 9.5 mm |
| Rollenlänge | 10 m |
| Min. Operating Temperature | -20°C |
| Max. Operating Temperature | +80°C |
| Witterungsbeständigkeit | Geeignet für trockene Innenbereiche |
| Typischer Anwendungsbereich | Hochspannungsbereiche, offene Schaltkästen |
| Montage | Lose verlegbar |
| Reinigungsmethode | Mit einem Wasserschlauch oder Hochdruckreiniger und mildem Reinigungsmittel abspülen |
| Herkunftsland | CN |

Um einen Vor-Ort-Termin zu vereinbaren oder KOSTENLOSE Muster zu erhalten, kontaktieren Sie uns telefonisch unter +49 (2161) 2945-0 oder per E-Mail an verkauf@cobaurope.de

www.cobaurope.com/de/