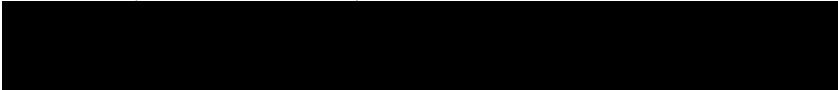


ELEKTRISCH ISOLIERENDE ABDECKTÜCHER EIPO-1,5X0



EXTERIOR 60 +/- 5 **Sh A** 12 **MPa** 1.5 **mm** 1.6 **kg/m²**
 UMGEBUNG HÄRTE ZERREISSFESTIGKEIT DICKE FLÄCHENGEWICHT

Oberseite - Textilabdruck



Unterseite - Textilabdruck



ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Zusätzlich zu den Rollen können wir die Matte auch in Rechtecke mit den gewünschten Abmessungen zuschneiden, z. B. 0,6 x 0,6 m; 0,6 x 1 m; 1 x 1 m; 1,2 x 1 m

BESTÄNDIGKEIT NACH IEC 6112:2009

Mechanische Durchstoßfestigkeit	JA
Stromstärke nach gegebener Klasse	JA
Alterungstest	JA
Beständigkeit gegen Niedrigtemperatur	JA
Beständigkeit gegen Flammenausbreitung	JA
Ozonbeständigkeit	JA
Säurebeständigkeit	JA

Das elektrisch isolierende Abdecktuch ist zertifiziert nach IEC 6112:2009 in Klasse O, mit spezifizierter Arbeitsspannung für 1.000 V Wechselstrom und 1.500 V Gleichstrom. Zertifiziert auch nach Kategorien A und Z, d. h. beständig gegen Säuren und Ozon. Vulkanisiertes Elastomer mit Ober- und Unterseite im Gewebeabdruck in oranger Farbe mit einer Stärke von 1,5 mm (+0,4/-0,2) und Flächengewicht von 1,6 kg/m². Wir bieten eine Markierung durch dauerhafte und unverlöschbare Vulkanisation des Markierungsbandes über die gesamte Länge des Isoliertuchs. Die Zugfestigkeit beträgt mindestens 12 MPa und die Reißfestigkeit beträgt mindestens 300 %.

Wir liefern das Isoliertuch in Rollen verpackt, was Ihnen den Zuschchnitt der Teile in verschiedene Formen und Größen je nach Bedarf der Endbenutzer ermöglicht. Somit hat es eine Vielzahl an Verwendungsmöglichkeiten. Die Standardbreite der Rollen beträgt 1 m oder 1,2 m.

KONFIGURATIONSMÖGLICHKEITEN

STÄRKE

1.5 mm (+0,4 mm/- 0,2 mm)

BREITE

1000 mm (+/- 10 mm)

1200 mm (+/- 10 mm)

LÄNGE

10 m (+/- 200 mm)

20 m (+/- 200 mm)