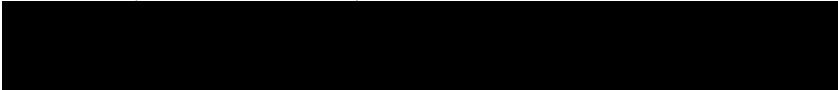


# ELEKTRISCH ISOLIERENDE ABDECKTÜCHER EIPO-1,0X0



<b>EXTERIOR</b>	60 +/- 5	<b>Sh A</b>	16	<b>MPa</b>	1	<b>mm</b>	1.4	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
UMGEBUNG	HÄRTE		ZERREISSFESTIGKEIT		DICKE		FLÄCHENGEWICHT	

## Oberseite - glatte Oberfläche



## Unterseite - glatte Oberfläche



## 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 61112:2009

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

Die elektrische Isolierdecke EIPO-1,0x0 ist ein flexibles Abdeckmaterial, produziert aus hochwertigem EPDM-Elastomer, das zur Abdeckung stromführender und geerdeter Leiter verwendet wird. Geeignet für Innen- und Außenbereiche. Es wird in einer Dicke von 1,0 mm (+0,4; -0,0) und Breiten von 1000 - 1200 mm hergestellt. Wir liefern in Rollen mit 10 m Länge. Es hat auf beiden Seiten eine glatte Oberfläche. Die Markierung erfolgt über die gesamte Länge der Rolle mit einem Markierungsband entsprechend der jeweiligen Elektroklasse (Klasse O - Rotes Markierungsband).

Die elektroisolerdecke EIPO-1,0x0 ist nach der Norm IEC 61112:2009 in Klasse O zertifiziert, mit der angegebenen Arbeitsspannung 1000 V. Außerdem ist auch nach Kategorie A und Z zertifiziert, d.h. gegenüber Säuren und Ozon.

Die Zugfestigkeit erreicht mindestens 16 MPa und die Reißfestigkeit beträgt mindestens 500 %.

## KONFIGURATIONSMÖGLICHKEITEN

### STÄRKE

1 mm (+0,4 mm/- 0,0 mm)

### BREITE

1000 mm (+/- 10 mm)

1200 mm (+/- 10 mm)

### LÄNGE

10 m (+/- 200 mm)