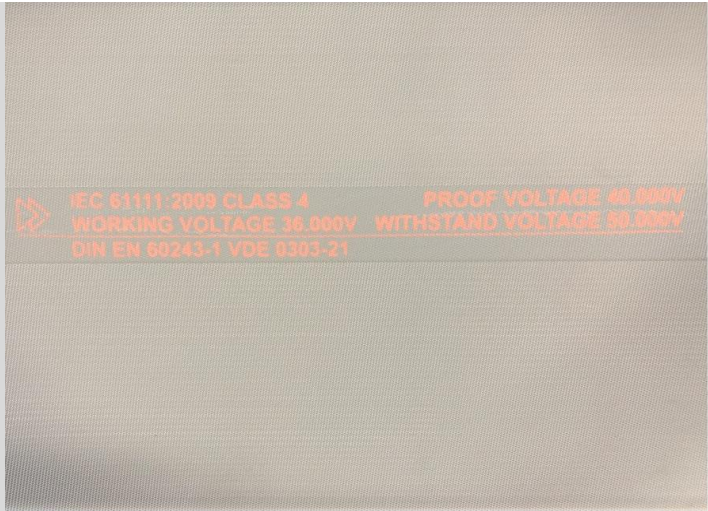


Matten gerieft und profiliert

Isoliermatten 30.000 und 50.000 Volt	SBR/NR
Produktkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none">• SBR/NR, grau	
<ul style="list-style-type: none">• Gutes PreisLeistungsverhältnis	
<ul style="list-style-type: none">• Unterseite stoffgemustert	

Technische Daten	
<ul style="list-style-type: none">• Farbe	grau
<ul style="list-style-type: none">• Dichte grs/cm³	1.60
<ul style="list-style-type: none">• Härte ° Shore A ± 5° (DIN 53519)	70
<ul style="list-style-type: none">• Zugfestigkeit MPa (DIN 53504)	5
<ul style="list-style-type: none">• Bruchdehnung % (DIN 53504)	250
<ul style="list-style-type: none">• Abrieb mm³ (DIN 53516)	-
<ul style="list-style-type: none">• Druckverformungsrest % (DIN 53517)	-

Matten gerieft und profiliert

• Weiterreissfestigkeit N/m (DIN 53507)	-
• Temperatur °C	-20/+70
• Markierung	IEC 61111:2009 CLASS-2 or CLASS-4 (IMPA 511098) DIN EN 60243-1 VDE 0303-21
• Prüfung	3mm ->IEC 61111:2009 CLASS-2. (IMPA 511098) 4,5mm->IEC 61111:2009 CLASS-4. (IMPA 511098)
• Beständigkeit gegen <ul style="list-style-type: none"> ○ Ozon ○ Verdünnte Säuren ○ Konzentrierte Säuren ○ Aromatische Öle ○ Lösungsmittel 	<p>Nicht empfehlenswert</p> <p>Zufriedenstellend</p> <p>Nicht empfehlenswert</p> <p>Nicht empfehlenswert</p> <p>Zufriedenstellend</p>

Ausführungen

Beständig	Stärke/ mm	Breite / m	Länge / m	Einlagen
30.000 V	3	1.00	10	0
30.000 V	3	1.20	10	0
50.000 V	4.5	1.00	10	0
50.000 V	4.5	1.20	10	0