

<h2>Isoliermatten</h2> <h3>30.000 und 50.000 Volt</h3>	<h2>SBR/NR</h2>
<p>Produktkennzeichen</p> <ul style="list-style-type: none"> • SBR/NR, grau • Gutes Preis-Leistungsverhältnis • 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) 	65
<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) 	-
<ul style="list-style-type: none"> • Weiterreissfestigkeit N/m (DIN 53507) 	-
<ul style="list-style-type: none"> • Temperatur °C 	-20/+70
<ul style="list-style-type: none"> • Markierung 	'Insulating rubber matting according to VDE 0303 – CE'

<ul style="list-style-type: none"> • Prüfung 	Nach VDE 0303 und EN 60243-1 : 1999
<ul style="list-style-type: none"> • 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

Zu beziehen bei:

<http://arbeitsplatzmatten-profi.com>,

info@arbeitsplatzmatten-profi.com, Tel. 0 63 59 96 11 906