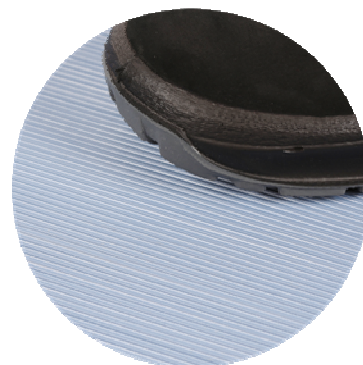


ELEKTRO-ISOLIERMATTEN

Bodenbelag in Trafo- und Hochspannungs-Schalträumen eingesetzt, durchschlagsfest bis 50 kV und zugelassen nach IEC EN 60243-1



Produktinformationen

Farbe:	grau
Material:	NR/SBR Elastomer
Materialdicke:	4,5 mm
Lieferform:	Rollen

Stand: April 2014

Technische Daten

Reißfestigkeit:	DIN 53504	ca. 5 N/mm ²
Reißdehnung:	DIN 53504	ca. 250 %
Härte:	ASTM D2240	70 ±5° Shore A
Dichte:	DIN 53479	1,56 g/cm ³
Verschleißfestigkeit / Abrieb:	ISO 4649 (5N)	200 mm ³
Durchschlagsfestigkeit	IEC EN 60243-1	50.000 V
Temperaturbeständigkeit:		-40 bis +70°C

Anmerkung

Unsere Beratung erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Die angegebenen technischen Daten sind Richtwerte, d. h. Erfahrungswerte aus längeren Produktionszeiträumen. Die Verarbeitung unserer Produkte erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Rohstoff- und Fertigungsbedingt, sowie durch äußere Einflüsse (Temperatur, Luftfeuchtigkeit, etc.) können die angegebenen Werte um bis zu ± 25 % schwanken.