



NR/SBR

Härte (Shore A) ISO 868	Dichte (g/cm ³)
70 ± 5	1,60 ± 0,05

Reißfestigkeit (N/mm ²) ISO 37	Reißdehnung/Bruchdehnung (%) ISO 37
4	200

Test-Zeit	KV	Bewertung
3 Minuten	5 KV	kein elektrischer Durchschlag
3 Minuten	10 KV	kein elektrischer Durchschlag
3 Minuten	20 KV	kein elektrischer Durchschlag
3 Minuten	30 KV	kein elektrischer Durchschlag
3 Minuten	40 KV	kein elektrischer Durchschlag

Durchschlagsfestigkeit nach IEC EN 60243-1 geprüft



* Nach ZEK Norm 0.1.4-08 vom TÜV SÜD geprüft

Hinweis: Alle Informationen auf diesem Datenblatt entsprechen dem aktuellen Stand und werden von uns regelmäßig labortechnisch geprüft. Diese Werte sind als grobe Richtlinien zu betrachten. Für die Verwendung der Materialien außerhalb der angegebenen Materialkennwerte und Kenngrößen übernehmen wir keine Garantie. Es liegt in der Entscheidung des Kunden, wo und wie die Materialien eingesetzt werden. Beachten Sie, dass die spezifischen Einsatzbedingungen die Eigenschaften des Materials verändern können. Unsere geschulten Mitarbeiter beraten Sie gern zur individuellen Anwendung.