



## Feinriefenmatte NR/SBR



Härte (Shore A) ISO 868	Dichte (g/cm <sup>3</sup> )
65 ± 5	1,45 ± 0,05

Reißfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> ) ISO 37	Reißdehnung/Bruchdehnung (%) ISO 37	Abriebbeständigkeit (mm <sup>3</sup> ) ISO 4649
6	250	300

Druckverformungsrest % ISO 815	Einsatztemperaturen (°C)	Weiterreißfestigkeit (N/mm) ISO 34
40	-30 bis +70	20

Test ISO 188	Härte (Punkte)	Reißfestigkeit (%)	Reißdehnung (%)
168 Stunden bei 70 °C	+5 (Max)	+20/-10	+25/-20

Ozonbeständigkeit	Ölbeständigkeit
gut	gut

starke Basen und Säuren	verdünnte Basen und Säuren
nicht empfohlen	nicht empfohlen

Lösungsmittel	Benzin
nicht empfohlen	nicht empfohlen



\* 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.