

# Technisches Datenblatt

## NRV 60 Verschleißschutzplatte A590 (Semperit)

Basisinformationen	Angabe
Basiselastomer	NR
Gewebeeinlage	ohne Einlagen
Beschreibung / Merkmale	Original-Semperit-Qualität (A590) Black-Star, hochwertige, abriebfeste Verschleißschutzqualität in mittlerer Shore-Härte mit sehr guten mechanischen und technischen Eigenschaften, hoch elastisch und kerbzäh
Formate	<b>Rollenware:</b> 2 mm erhältlich in 1,4 m x 20 m 3 mm bis 10 mm erhältlich in 1,4 m x 10 m 12 mm bis 30 mm erhältlich in 1,4 m x 5 m 40 mm und 50 mm erhältlich in 1,4 m x 5 m <b>Plattenware:</b> 40 mm und 50 mm erhältlich in 1,4 m x 2,5 m
Farbe	Schwarz

Technische Daten	Richtwert / Angabe	Einheit	Prüfstandard
Spezifisches Gewicht	1,15	g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 1183-1
Shore A	60	°ShA	DIN ISO 7619-1
Reißfestigkeit	14	N/mm <sup>2</sup>	DIN 53504
Reißdehnung	350	%	DIN 53504
Abrieb	135	mm <sup>3</sup>	DIN ISO 4649 Verfahren A
Spez. Durchgangswiderstand	< 1	MΩ*cm	VDE 0303-30: 1993
Temperaturbereich	von -20 bis +70	°C	

Beständigkeiten	Richtwert / Angabe
Öle	⊖
Treibstoffe	⊖
Säuren	k.A.
Laugen	k.A.
Witterung	k.A.

Legende
⊕ ⊕ = besonders beständig      ⊖ = nicht beständig      k.A. = keine Angabe ⊕ = beständig      n.a. = nicht anwendbar

Produktbezogene Sondereigenschaften können im hauseigenen Labor geprüft werden, ggf. können auch eigene separate und DIN abweichende Prüfstandards spezifiziert werden.

Die Angaben basieren auf gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze oder Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Für Druckfehler und Irrtümer keine Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. Weitergabe und Vervielfältigung dieses Dokumentes bzw. seiner Inhalte – auch auszugsweise – nur mit Genehmigung des noltewerks. Stand 1019.



elastomere