

Technisches Datenblatt

EPDM E 9566 (Semperit)

Basisinformationen	Angabe
Basiselastomer	EPDM
Gewebeeinlage	Ohne Einlage
Beschreibung / Merkmale	Original-Semperit-Qualität (E 9566), schwefelvernetzt, gute Witterungs- und Ozonbeständigkeit, entspricht diversen Automobilnormen
Formate	Rollenware: 1 mm bis 2 mm erhältlich in 1,4 m x 20 m 3 mm bis 6 mm erhältlich in 1,4 m x 10 m 8 mm und 10 mm erhältlich in 1,4 m x 5 m
Farbe	Schwarz

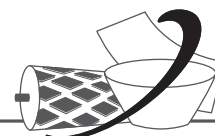
Technische Daten	Richtwert / Angabe	Einheit	Prüfstandard
Spezifisches Gewicht	1,30	g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Shore A	70	°ShA	DIN ISO 7619-1
Reißfestigkeit	7	N/mm ²	ISO 37 Typ 2
Reißdehnung	250	%	ISO 37 Typ 2
Abrieb	n.a.	mm ³	DIN ISO 4649 Verfahren A
Temperaturbereich	von -40 bis +100*	°C	

Beständigkeiten	Richtwert / Angabe
Öle	⊖
Treibstoffe	⊖
Säuren	⊕
Laugen	⊕ ⊕
Witterung	⊕ ⊕

Legende
⊕ ⊕ = besonders beständig ⊖ = nicht beständig n.a. = nicht anwendbar ⊕ = beständig

Produktbezogene Sondereigenschaften können im hauseigenen Labor geprüft werden, ggf. können auch eigene separate und DIN abweichende Prüfstandards spezifiziert werden.
 * kurzzeitig bis +120 °C

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 0226.



elastomertechnik