

# Technisches Datenblatt

## CeNit® 1280

Basisinformationen	Angabe
Basiselastomer	NR
Gewebeeinlage	ohne Einlage
Beschreibung / Merkmale	Ausgezeichnete Nassverschleißfestigkeit, hohe Elastizität, hohe Verformungsstabilität, gute Schnitt und Reißfestigkeit, gute UV-Beständigkeit
Formate	<b>Rollenware:</b> 1,6 mm bis 3 mm erhältlich in 1,4 m x 24 m 4 mm bis 8 mm erhältlich in 1,4 m x 20 m 10 mm bis 20 mm erhältlich in 1,4 m x 10 m
Farbe	Gelb

Technische Daten	Richtwert / Angabe	Einheit	Prüfstandard
Spezifisches Gewicht	1,01	g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 1183-1
Shore A	35 ± 5	°ShA	DIN ISO 7619-1
Reißfestigkeit	25	N/mm <sup>2</sup>	DIN 53504
Reißdehnung	800	%	DIN 53504
Abrieb	70	mm <sup>3</sup>	DIN ISO 4649 Verfahren A
Temperaturbereich	bis + 70	°C	

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

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 0415.



elastomere