

## **Technisches Datenblatt**

## CeNit® 2375 rot

Basisinformationen	Angabe	
Basiselastomer	NR	
Gewebeeinlage	ohne Einlage	
Beschreibung/Merkmale	Ausgezeichnete Nassverschleißfestigkeit, hohe Elastizität, hohe Verformungsstabilität, gute Schnitt und Reißfestigkeit, gute UV-Beständigkeit	
Formate	Rollenware:  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	Rot	

Technische Daten	Richtwert / Angabe	Einheit	Prüfstandard
Spezifisches Gewicht	1,01	g/cm³	DIN EN ISO 1183-1
Shore A	35±5	°Sh A	DIN ISO 7619-1
Reißfestigkeit	25	N/mm²	DIN 53504
Reißdehnung	800	%	DIN 53504
Abrieb	70	mm³	DIN ISO 4649 Verfahren A
Temperaturbereich	- 40 bis + 70	°C	

Beständigkeiten	Richtwert/Angabe
Öle	$\Theta$
Treibstoffe	$\Theta$
Säuren	k.A.
Laugen	k.A.
Witterung	$\oplus$

Legende		
+ = besonders beständig + = beständig	= nicht beständig	k.A. = keine Angabe 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 0221.

