

# Technisches Datenblatt

## CeNit® 2368

Basisinformationen	Angabe
Beschichtungsmaterial	PVC (eine Seite glatt, die andere Seite strukturiert)
Gewebeeinlage	Polyester
Farbe	weiß
Anwendungsbeispiele	Splitterschutz für Fräsmaschinen, Abdeckplanen

Technische Daten	Richtwert / Angabe	Einheit	Prüfstandard
Flächengewicht	ca. 600	g/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 2286-2
Höchstzugkraft (Kette)	min. 2400	N/5m	DIN EN ISO 1421-1
Höchstzugkraft (Schuss)	min. 2300	N/5m	DIN EN ISO 1421-1
Weiterreißfestigkeit (Kette)	min. 220	N	DIN53363
Weiterreißfestigkeit (Schuss)	min. 220	N	DIN53363
Kältebeständigkeit	- 30	°C	DIN EN 1876-1
Knickverhalten	min. 100.000	Knickungen	DIN 53359 Verfahren A

Legende
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.  
\*nur auftragsbezogen möglich

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 0218.



elastomere