

# Technisches Datenblatt

## CeNit® 2368 Netzgewebe 15 x 15

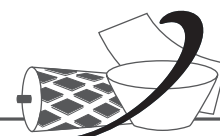
Basisinformationen	Angabe
Beschichtungsmaterial	PVC
Gewebeeinlage	PES
Standardbreite	2000 mm
Maschenbreite	15 x 15 mm
Farbe	schwarz/dunkelgrün
Anwendungsbeispiele	Gittergewebe für individuelle Anwendungen

Technische Daten	Richtwert / Angabe	Einheit	Prüfstandard
Flächengewicht	ca. 550	g/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 2286
Höchstzugkraft (Kette)	1.600	N/50mm	DIN EN ISO 1421
Höchstzugkraft (Schuss)	1.600	N/50mm	DIN EN ISO 1421
Dehnung bei Höchstzugkraft (Kette)	15	%	DIN EN ISO 1421
Dehnung bei Höchstzugkraft (Schuss)	15	%	DIN EN ISO 1421

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.

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 0623.



elastomere