

Einsatz: Technische Anwendung, Bau.

Herstellung: Mechanisch/Thermische Verfestigung, keine chemische Behandlung

Artikel: Nadelvliesstoff

Zusammensetzung: Chemiefasern

Parameter	Einheit	Sollwert	Methode
Dicke	mm	0,70 ± 0,15	Handtaster Käfer JD200 p = 1,1 kPa; A = 19,2 cm ²
Gewicht	g/m ²	110 ± 11	DIN EN 29073 -1 100 cm ² rund ausgestanzt
Höchstzugkraft	N/5cm N/5cm	> 110 Längs > 150 Quer	DIN EN 29073 – 3 Einspannlänge = 200 mm Prüfgeschwindigkeit = 200 mm/min Vorkraft = 1,0 N
Höchstzugdehnung	% %	> 60 Längs > 60 Quer	DIN EN 29073 – 3 Einstellungen wie oben
Aufmachung			
Lieferbreite	cm	Auf Anfrage	---
Hülsendurchmesser	mm	Auf Anfrage	---
Rollenlänge	m	Auf Anfrage	---

Unsere Angaben über unsere Produkte und Geräte sowie über unsere Anlagen und Verfahren beruhen auf umfangreicher Entwicklungsarbeit und anwendungstechnischer Erfahrung. Wir vermitteln diese Ergebnisse, mit denen wir keine über den jeweiligen Einzelvertrag hinausgehenden Haftung übernehmen, in Wort und Schrift nach bestem Wissen, behalten uns jedoch technische Änderungen im Zuge der Produktionsentwicklung vor. Das entbindet den Benutzer jedoch nicht davon, unsere Erzeugnisse und Verfahren auf ihre Anwendung für den eigenen Gebrauch selbst zu prüfen. Das gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter sowie für die Anwendungen und Verfahrensweisen, die von uns nicht ausdrücklich schriftlich abgegeben sind.