



Datenblatt

Spezialvlies, perforiert

Artikel:	Nadelvliesstoff
Zusammensetzung:	Mischung aus Polyester und Propylen
Herstellung:	Mechanisch/Thermische Verfestigung, keine chemische Behandlung
Einsatz:	Technische Anwendung, Automotive.
Breite:	15 cm / 20 cm / 26,5 cm / 35 cm / 52,5 cm / 105 cm
Länge:	50 m

Parameter	Einheit	Mittlerer Ist-Wert	Methode
Dicke	mm	0,9 ± 0,15	Handtaster Käfer JD200 p = 1,1 kPa; A = 19,2 cm ²
Gewicht	g/m ²	110 ± 10	DIN EN 29073 -1 100 cm ² rund ausgestanzt
Höchstzugkraft	N/5cm N/5cm	> 120 längs > 200 quer	DIN EN 29073 - 3 Einspannlänge = 200 mm Prüfgeschwindigkeit = 200 mm/min Vorkraft = 1,0 N
Höchstzugdehnung	% %	70 längs 70 quer	DIN EN 29073 - 3 Einstellungen wie oben
Luftdurchlässigkeit	l/m ² x s	1300 - 1800	DIN EN 9237 (20cm ² ;- 200Pa)

Bei den angegebenen Sollwerten handelt es sich um Durchschnittswerte. Weitere Parameter sind möglich.

Technische Änderungen vorbehalten. Dieses Datenblatt ersetzt keine Produktspezifikation.