

Technologische Daten

Seite: 1
2018-01-22
de

pretex® 50.200

Imprägniertes Spezialpapier, beidseitig gestrichen

Größe	Prüf- vorschrift	Einheit	Mittel- wert
Flächenbezogene Masse	DIN EN ISO 536	g/m ²	200
Dicke	DIN EN ISO 534	µm	181
Rohdichte	DIN EN ISO 534	g/cm ³	1,11
Bruchwiderstand längs	DIN EN ISO 1924-2	N/15mm	192
Bruchwiderstand quer	DIN EN ISO 1924-2	N/15mm	139
Bruchdehnung längs	DIN EN ISO 1924-2	%	4,9
Bruchdehnung quer	DIN EN ISO 1924-2	%	8,1
Nassbruchwiderstand längs	DIN ISO 3781	N/15mm	60
Nassbruchwiderstand quer	DIN ISO 3781	N/15mm	38
Durchreißwiderstand längs	DIN EN ISO 1974	mN	1600
Durchreißwiderstand quer	DIN EN ISO 1974	mN	1800
Glätte Oberseite	DIN 53 107	sec	240
Glätte Unterseite	DIN 53 107	sec	210
Weißße	DIN 53 145, T.1	%	89
Opazität	DIN 53 146	%	96

Diese Angaben sind als Richtwerte und nicht als Produktspezifikation zu verstehen.

Grundlage für die Angaben sind unsere Kenntnisse und Praxiserfahrungen. Wegen der Vielfalt möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Verwendung empfehlen wir, unsere Produkte in eigenen Versuchen zu prüfen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betrieblich bedingte Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.