

TECHNISCHES DATENBLATT

Imprägniertes Spezialvlies
PROFHOMER® Renoviervlies150

Technologische Daten

Größe	Prüfvorschrift	Einheit	Mittelwert
Rohdichte	DIN EN ISO 534	g/cm ³	0,46
Dicke	DIN EN ISO 534	µm	327
Flächenbezogene Masse	DIN EN ISO 536	g/m ²	150
Bruchwiderstand längs	DIN EN ISO 1924-2	N/15mm	139
Bruchwiderstand quer	DIN EN ISO 1924-2	N/15mm	85
Bruchdehnung längs	DIN EN ISO 1924-2	%	3,6
Bruchdehnung quer	DIN EN ISO 1924-2	%	7,2
Nassbruchwiderstand längs	DIN ISO 3781 N/15	mm	42
Nassdehnung quer	A 10-011 / 27 nach Fenchel	%	0,1
Opazität	DIN 53146	%	89
Weißer	DIN 53 145, T.1	%	88



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.