

Produktdatenblatt
Trenn- und Filtervlies
GEOTEX[®] 150



Technische Daten		GEOTEX [®] 150		
CE Zeichen		1213-CPD-4944		
Material		PES-Vlies weiß		
Anwendung		Trenn- und Filtervlies		
Verfestigungsart		mechanisch verfestigt		
				Toleranz
Flächenbezogene Nennmasse	ISO 9684	150	g/m ²	+/-10 %
Dicke unter Last	2 kPa ISO 9863-1	0,6	mm	-0,18
Streifenzugfestigkeit				
längs:	EN ISO 10319	1,50	kN/m	-0,450
quer:		1,65	kN/m	-0,495
Streifenzugdehnung				
längs:	EN ISO 10319	50	%	-20 %
quer:		50	%	-20 %
Stempeldurchdruckversuch	EN ISO 12236	0,28	kN	-0,0825
Energieaufnahme-Index	EN ISO 10318	0,6	kJ/m ²	-0,18
Kegelfallversuch	EN ISO 13433	-	mm	+30 %
Öffnungsweite	EN ISO 12956	50	µm	+30 %
Durchlässigkeit normal zur Ebene (ohne Auflast)	EN ISO 11058	0,078	m/s	+/-30 %
Durchlässigkeit in der Ebene (20 kPa)	EN ISO 12958	1,00E-06	m ² /s	+/-30 %
Rollenabmessung		1 x 25	m	
		1 x 50	m	
		2 x 50	m	
		2 x 100	m	
		4 x 100	m	

Die angegebenen Daten sind Richtwerte, die auf statistischen Qualitätskontrollen basieren. Die empfohlenen Anwendungsbereiche sind aufgrund der Erfahrungen und Normen ausgearbeitet. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

Technische Änderungen sind vorbehalten.

4/2015

Bitbau Dörr GmbH

Tel.: +43 512 261121 |
E-mail: info.ibk@bitbau.at |

Dörrstraße 1, AT-6020 Innsbruck

Fax: +43 512 261121-9528
Internet: www.bitbau-doerr.at