

Produktdatenblatt

Bautenschutzmatte 1214 R



A SIKA COMPANY

Technische Daten		Bautenschutzmatte 1214 R		
CE Zeichen		1213-CPD-4942		
Material		PP-Vlies bunt		
Anwendung		Bautenschutzmatte		
Verfestigungsart		mechanisch verfestigt		
				Toleranz
Flächenbezogene Nennmasse	ISO 9684	1.200	g/m ²	+/-10 %
Dicke unter Last	2 kPa ISO 9863-1	9,6	mm	+/-20 %
Streifenzugfestigkeit				
längs:	EN ISO 10319	31	kN/m	+/-10 %
quer:		33	kN/m	+/-10 %
Streifenzugdehnung				
längs:	EN ISO 10319	<50	%	-20 %
quer:		<50	%	-20 %
Stempeldurchdruckversuch	EN ISO 12236	6,1	kN	+/-10 %
Energieaufnahme-Index	EN ISO 10318	12,8	kJ/m ²	+/-20 %
Kegelfallversuch	EN ISO 13433	2	mm	+/-20 %
Öffnungsweite	EN ISO 12956	80	µm	+/-30 %
Durchlässigkeit normal zur Ebene (ohne Auflast)	EN ISO 11058	0,05615	m/s	+/-30 %
Durchlässigkeit in der Ebene (20 kPa)	EN ISO 12958	5,10E-06	m ² /s	+/-30 %
Rollenabmessung		2 x 30	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.

4/2016

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