



Technische Daten		Bautenschutzmatte 1214R		
CE Zeichen		1213-CPR-7297		
Material		PP-Vlies bunt		
Anwendung		Bautenschutzmatte		
Verfestigungsart		thermisch verfestigt		
				Toleranz
Flächengewicht	EN ISO 9684	1.200	g/m <sup>2</sup>	+/-10 %
Dicke (2 kPa – 20 kPa)	EN ISO 9863-1	8,8 – 7,6	mm	-1,76   -1,52
Zugfestigkeit				
längs (MD):	EN ISO 10319	28,5	kN/m	+/-20 %
quer (CMD):		42,0	kN/m	+/-20 %
Dehnung bei Höchstzugkraft				
längs (MD):	EN ISO 10319	60	%	+/-30 %
quer (CMD):		60	%	+/-30 %
Energiewert	EN ISO 10318	NPD	kJ/m <sup>2</sup>	-
Stempeldurchdrückkraft				
Durchdrückverhalten (CBR-Versuch)	EN ISO 12236	6.800	N	-2.200
Durchschlagverhalten				
(Kegelfallversuch)	EN ISO 13433	0	mm	+/-20 %
Pyramidendurchdrückkraft				
(Schutzwirksamkeit)	EN ISO 14574	430	N	-86
Schutzeffizienz	EN ISO 13719	1	%	+0,2 %
Charakteristische Öffnungsweite	EN ISO 12956	70	µm	+/-30 %
Wasserdurchlässigkeit				
normal zur Ebene	EN ISO 11058	30	l/m <sup>2</sup> s	+/-30 %
Wasserleitvermögen				
in der Ebene (20 kPa)	EN ISO 12958	4,65E-03	l/ms	+/-30 %
Rollenabmessung		2 x 30	m	

NPD: kein Kennwert bestimmt

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.

5/2020

**Sika Österreich GmbH** Dörrstraße 1, AT-6020 Innsbruck

Tel.: +43-5-0610-0 | Fax: +43-5-0610-8160

E-mail: info@sika.at | Internet www.bitbau-doerr.at