

TECHNISCHES DATENBLATT

Type:

KV 800 PES - bunt

Produktbeschreibung: Kunstfaservlies aus 100 % (Recycling) Polyesterfasern

verrottungsfest, UV - beständig*

Geotextilien, die für Filtern, Trennen, Bewehren und Dränen angewendet werden

EN13249:2000/A1:2005; EN13250:2000/A1:2005; EN13251:2000/A1:2005; EN13252:2000/A1:2005;

EN13253:2000/A1:2005; EN13254:2000/AC:2003/A1:2005; EN13255:2000/AC:2003/A1:2005;

EN13257:2000/AC:2003/A1:2005; EN13265:2000/AC:2003/A1:2005

Standardabmessung: Rollenlänge: 25 m (+/- 2 %)

Rollenbreite: 220 cm (+/- 3 cm)

			Toleranz:	Geprüft nach:	
Flächengewicht	800	g/m²	+/- 10 %	EN ISO 9864	
Brandklasse	nicht geprüft			DIN 4102	
Dicke (2kPa)	4,00		,		
Dicke (20 kPa) Dicke (200 kPa)	3,30 2,80	mm	+/- 20 %	EN ISO 9863-1	
Höchstzugkraft längs (MD)	11,5	KN/m	+/- 13 %	EN ISO 10319	
Höchstzugkraft quer (CMD)	14,5	KN/m	+/- 13 %	EN ISO 10319	
Höchstzugkraftdehnung längs (MD)	50	%	+/- 10 %	EN ISO 10319	
Höchstzugkraftdehnung quer (CMD)	50	%	+/- 10 %	EN ISO 10319	
CBR-Test / Stempeldurchdrückkraft	2900	N	+/- 10 %	EN ISO 12236	
Dynamischer Durchschlagversuch	0	mm	+/- 10 %	EN ISO 13433	
Charakteristische Öffnungsweite	51	micron	+/- 10 %	EN ISO 12956	
Schutzwirksamkeit bei Stoßbelastung	50,4	%	+/- 10 %	EN ISO 13428	
Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene	0,002	m/s	+/- 30 %	EN ISO 11058	
Wasserableitvermögen in der Ebene	1,71E-02	I/m•s	+/- 30 %	EN ISO 12958	
Theoretische Wasserspeicherkapazität	ca. 3,30	l/m²	berechnet mit einer Dicke von 4,00 mm		
Witterungsbeständigkeit	> 60	%		EN 12224	
Verfestigungsart		mechanisch vernadelt			
Verpackung	als Schutz vor UV-Bestrahlung in PE-Folie				

Beständig für mindestens 5 Jahre in natürlichen Böden mit einem ph-Wert zwischen 4 und 9 sowie einer Bodentemperatur < 25° C.

* Am Tag des Einbaus abzudecken, sonst kann ein Festigkeitsabfall eintreten.



Stand: 25.02.2016 (überarbeitet: 07.03.2016)