

Kettinger Vliesvertrieb GmbH - Industriestraße 5a - 63927 Bürgstadt

Glasfaservliese Kunstfaservliese Akustikfilze Geotextilien

Internet www.kettinger.de e-Mail info@kettinger.de Telefon 0 93 71 / 6 68 22-0 Telefax 0 93 71 / 6 68 22-11

TECHNISCHES DATENBLATT

Type: KV PP 150 TF - GRK 3

Produktbeschreibung: Kunstfaservlies aus 100 % Polypropylen Fasern, mechanisch vernadelt

und thermisch fixiert, verrottungsfest, UV-beständig*.

Geotextilien, die für Filtern und Trennen angewendet werden

(nach EN 13249, 13250, 13251, 13253, 13254, 13255, 13257, 13265)

Standardabmessung: Rollenlänge: 100 m $Toleranz: \pm 2\%$ Rollenbreite: 100 / 200 / 250 / 400 / 500 cm $Toleranz: \pm 3 \text{ cm}$

			Toleranz:	Geprüft nach:
Flächengewicht	165	g/m²	-15	EN ISO 9864
Dicke (2kPa)	0,80	mm	- 0,16	EN ISO 9863-1
Farbe	weiß			
Höchstzugkraft längs (MD)	12	kN/m	- 1,8	EN ISO 10319
Höchstzugkraft quer (CMD)	12	kN/m	- 1,8	EN ISO 10319
Höchstzugkraftdehnung (MD)	50	%	± 20	EN ISO 10319
Höchstzugkraftdehnung quer (CMD)	65	%	± 20	EN ISO 10319
Stempeldurchdrückkraft	1800	N	- 300	EN ISO 12236
Kegelfalltest	28	mm	+ 5,6	EN ISO 13433
Charakteristische Öffnungsweite	60	μm	± 30	EN ISO 12956
Wasserdurchlässig senkrecht zur Ebene	0,060	m/s	- 0,018	EN ISO 11058
Oxidationsbeständigkeit	MD > 90 % CMD > 90 %			EN ISO 13438
Chemische Beständigkeit	MD > 90 % CMD > 90 %			EN 14030
Mikrobiologische Beständigkeit	MD 100 % CMD 100 %			EN 12225
Verfestigungsart	mechanisch vernadeltes Stapelfaservlies, thermisch fixiert			

Beständig für mehr als 80 Jahre bei Anwendungen ohne Bewehrungsfunktion in natürlichen Böden mit einem ph-Wert zwischen 4 und 9 und einer Bodentemperatur < 15° C (Assessment 325070/110701).

Die Daten sind Erfahrungswerte nach aktuellem Stand der Produktion und unterliegen handelsüblichen Toleranzen, stellen aber keine zugesicherten Eigenschaften dar. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.



Herstellerwerk: G-I-San Stand: Dezember 2014 überarb.04.05.2021



^{* 30} Tage nach Einbau abzudecken, sonst kann ein Festigkeitsabfall eintreten.