

TECHNISCHES DATENBLATT

Type:

SPUNBOND Evalith® 011/120 – GRK 2

Produktbeschreibung: Kunstfaservlies aus 100 % Polyesterfasern – grau
verrottungsfest, UV – beständig*
Geotextilien, die für Filtern und Trennen angewendet werden (nach DIN EN
13249, 13250, 13251, 13252, 13253, 13254, 13255, 13256, 13257, 13265)

Standardabmessung:

Rollenlänge:	25 / 50 m	(+ 5 %)
Rollenbreite:	110 / 220 cm	(+/- 40 mm)
Rollenlänge:	100 m	(+ 5 %)
Rollenbreite:	100 / 220 / 440 / 540 cm	(+/- 40 mm)

			<u>Toleranz:</u>	<u>Geprüft nach:</u>
Flächengewicht	≥ 120	g/m ²		EN ISO 9864
Dicke (2kPa)	ca. 1,45	mm		EN ISO 9073-2
Höchstzugkraft längs (MD)	7,8	kN/m	- 0,8	EN ISO 10319
Höchstzugkraft quer (CMD)	5,4	kN/m	- 0,5	EN ISO 10319
Höchstzugkraftdehnung längs (MD)	67	%	+/- 15	EN ISO 10319
Höchstzugkraftdehnung quer (CMD)	77	%	+/- 15	EN ISO 10319
CBR-Test/Stempeldurchdruckkraft	1,2	kN	- 0,2	EN ISO 12236
Durchschlagverhalten	35	mm	+ 3	EN ISO 13433
Charakteristische Öffnungsweite	110	µm	+/- 20	EN ISO 12956
Wasserdurchlässigkeit	100	l/m ² s	- 15	EN ISO 11058
Verfestigungsart	mechanisch vernadelte Endlofaserfilamente			

Beständig bis zu 100 Jahre bei Anwendungen ohne Bewehrungsfunktionen in natürlichen Böden mit einem pH-Wert zwischen 4 ≤ und ≤ 9 und einer Bodentemperatur ≤ 25° C (EN 13249:2016-10)

* 1 Monat nach Einbau abzudecken, sonst kann ein Festigkeitsabfall eintreten.

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



0516-CPR-0001

Stand: 24. April 2017
Überarbeitet 21.06.2017

Die aktuellsten Datenblätter unter www.kettinger.de



Nr. 1001