

Bontec® H-PROTEC 1200

Mechanisch verfestigter Vliesstoff

Technisches Datenblatt

Produktbeschreibung

Polymer	Dichte	Schmelzpunkt	Konstruktion
PP	0,91 kg/dm ³	165 °C	Fasern

Eigenschaften

Mechanische Eigenschaften	Standard	Leistung	Toleranz
Zugfestigkeit MD	EN ISO 10319	80 kN/m	-10,4 kN/m
Zugfestigkeit CMD	EN ISO 10319	90 kN/m	-11,7 kN/m
Dehnung bei maximaler Belastung MD	EN ISO 10319	70 %	+/- 16,1 %
Dehnung bei maximaler Belastung CMD	EN ISO 10319	70 %	+/- 16,1 %
Stempeldurchdruckkraft (CBR)	EN ISO 12236	15 kN	-1,5 kN
Dyn. Durchschlagversuch (Kegelfallversuch)	EN ISO 13433	1 mm	+0,25 mm
Pyramidendurchdruckwiderstandes	EN 14574	1780 N	-356 N
Schutzwirksamkeit (300 kPa)	EN 13719	0,5 %	+/- 0,1 %

Hydraulische Eigenschaften	Standard	Leistung	Toleranz
Wasserdurchlässigkeit senkr. zur Ebene (vh50)	EN ISO 11058	20 l/m2s	-6 l/m2s
Wasserableitvermögen bei 20 kPa	EN ISO 12958	-	-
Charakteristische Öffnungsweite (O90)	EN ISO 12956	0,065 mm	+/- 0,0195 mm

Physikalische Eigenschaften	Standard	Leistung	Toleranz
Dicke bei 2 kPa Auflast	EN ISO 9863-1	9,5 mm	+/- 1,9 mm
Gewicht	EN ISO 9864	1200 g/m ²	+/- 120 g/m ²
Länge (+/- 1%) x Breite (+/- 1%)		50 x 6,5 m	
Rollendurchmesser (+/- 10%)		77 cm	

Beständigkeit	Standard	Leistung	
Angenommene Mindestnutzungsdauer in Jahren in Böden mit einen pH-Wert von 4 < pH < 9 und einer Bodentempereatur von < 25°C	Anwendbare Anwendungsnorm: Anhang B	100	
Maximale Freiliegedauer bis zur Abdeckung	EN 12224	1 Monat	



Die in dieser Produktinformation enthaltenen Angaben entsprechen unserem letzten Wissenstand. Es bleibt uns vorbehalten sie zu gegebenem Zeitpunkt entsprechend neueren Erkenntnissen und Erfahrungen zu ergänzen und zu ändern, sowie die Eigenschaften der oben genannten Produkte zu modifizieren. Eine Haftung, welcher Art auch immer, insbesondere für einen bestimmten Einsatzzweck oder für Patentverletzungen kann daraus nicht abgeleitet werden.



BontexGeo Kft

Huszár Andor ut 5, 3580 Tiszaújváros, Ungarn
T: +36 (0) 49 88 6222 / F: +36 (0) 49 540 191
info@bontexgeo.com / www.tiptex.com