

# Bontec® PROTEC 300

Mechanisch verfestigter Vliesstoff

## Technisches Datenblatt

### Produktbeschreibung

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

### Eigenschaften

Mechanische Eigenschaften	Standard	Leistung	Toleranz
Zugfestigkeit MD	EN ISO 10319	22 kN/m	-2,86 kN/m
Zugfestigkeit CMD	EN ISO 10319	22 kN/m	-2,86 kN/m
Dehnung bei maximaler Belastung MD	EN ISO 10319	70 %	+/-16,1 %
Dehnung bei maximaler Belastung CMD	EN ISO 10319	80 %	+/-18,4 %
Stempeldurchdrückkraft (CBR)	EN ISO 12236	3,6 kN	-0,36 kN
Dyn. Durchschlagversuch (Kegelfallversuch)	EN ISO 13433	12 mm	+ 3 mm

Hydraulische Eigenschaften	Standard	Leistung	Toleranz
Wasserdurchlässigkeit senkr. zur Ebene (vh50)	EN ISO 11058	70 l/m <sup>2</sup> s	-21 l/m <sup>2</sup> s
Wasserableitvermögen bei 20 kPa	EN ISO 12958	4x10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s	-1,2x10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s
Charakteristische Öffnungsweite (O90)	EN ISO 12956	85 µm	+/- 25,5 µm

Physikalische Eigenschaften	Standard	Leistung	Toleranz
Dicke bei 2 kPa Auflast	EN ISO 9863-1	3,3 mm	+/-0,66 mm
Gewicht	EN ISO 9864	300 g/m <sup>2</sup>	+/-30,0 g/m <sup>2</sup>
Länge (+/- 1%) x Breite (+/- 1%)		100 x 5,25 m	
Rollendurchmesser (+/- 10%)		56 cm	

Beständigkeit	Standard	Leistung	
Angenommene Mindestnutzungsdauer in Jahren in Böden mit einem pH-Wert von 4 < pH < 9 und einer Bodentemperatur von < 25°C	Anwendbare Anwendungsnorm: Anhang B	100	
Maximale Freiliegedauer bis zur Abdeckung	EN 12224	2 Wochen	

Version Nr. : 9  
Versionsdatum : 23/03/2023



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 NV**  
Industriestraat 39, 9240 Zele, Belgien  
T: +32 (0) 52 457 411 / F: +32 (0) 52 457 495  
info@bontexgeo.com / www.bontecgeosynthetics.com