

# BODIT



## PP-SB 200

NICHT GEWEBTE GEOKUNSTSTOFFE AUS PP (POLYPROPYLEN) FASER, OHNE CHEMISCHE BEHANDLUNGEN

### Funzioni / Function / Anwendungen / Function



Kennzeichen	Norm	Masseinheit	Mittelwert	TOLERANZ
FLÄCHENBEZOGENER MASSE	UNI EN ISO 9864	gr/mq	200	+/- 10%
DICKE (2kPa)	UNI EN ISO 9863	mm.	1,4	+/- 20%
ZUGVERSUCH AM BREITEN STREIFEN	EN ISO 10319	kN/m	6	+/- 10%
ZUGVERSUCH AM QUERE STREIFEN	EN ISO 10319	kN/m	6,5	+/- 10%
DEHNUNG AM BREITEN	EN ISO 10319	%	>50	-
DEHNUNG AM QUERE	EN ISO 10319	%	>50	-
ENERGIEAUFNAHME INDEX	EN ISO 10318	kJ/m <sup>2</sup>	2,5	+/- 20%
STEMPELDURCHDRÜCKVERSUCH	EN ISO 12236	kN	1,2	+/- 10%
DYNAMISCHER DURCHSCHLAGVERSUCH	UNI EN ISO 13433	mm.	24,6	+/- 10%
CHARAKTERISTISCHE OFFNUNGSWEITE	EN ISO 12956	um.	70	+/- 30%
WASSERDURCHLÄSSIGKEIT NORMAL ZUR EBENE, OHNE AUFLAST	EN ISO 11058	m/s	0,044	+/- 30%
WASSERABLEITVERMOGENS IN DER EBENE (20kPa)	EN ISO 12958	m <sup>2</sup> /s	1,49E-06	+/- 30%
HALTBARKEIT	UNI EN 12224	Voraussicht der Haltbarkeit mindest 5 Jahre auf Erden mit 4<ph<9 und Temperatur des Erden <25°. Muss innerhalb 2 Wochen nach der Installazion bedeckt sein.		

<p><b>EN 13249</b> Strade / Roads Strassen / Routes</p>	<p><b>EN 13250</b> Ferrovie / Railways Schienenbau / Rail</p>	<p><b>EN 13251</b> Fondazioni / Foundations Fundamenten / Foundations</p>	<p><b>EN 13252</b> Drenaggio / Drainage System Draensystem / Drainage</p>	<p><b>EN 13253</b> AntiErosione / Erosion Control Erosionsschutz / Erosion</p>
<p><b>EN 13254</b> Bacini / Dams Staudaemme / Barrages</p>	<p><b>EN 13255</b> Canali / Canals Kaenalenbau / Canaux</p>	<p><b>EN 13256</b> Tunnel / Tunnels Tunnelbau / Tunnel</p>	<p><b>EN 13257</b> Rifiuti Solidi / Solid Waste Deponiebau / Dechets Solid</p>	<p><b>EN 13265</b> Rifiuti Liquidi / Liquid Waste Fluessige Deponieabfall / Dechets Liquides</p>

Die obengenannte Werte sind bei dem Ecofibre S.r.l. Laboratorium und bei ausseneren, akkreditierten Laboratoriens durchgeführt geworden

Die Werte sind wirklich und korrekt nach unseren Kenntnissen