

FORMULARZ KARTY TECHNICZNEJ

EUROBENT

Geokompozyt z zawartością bentonitu, umieszczonego pomiędzy dwoma warstwami geotekstyliów z/bez przyklejonej folii o danej grubości. Geotekstylią połączone są ze sobą poprzez proces igłowania.

		Jednostka masy (średnia)		
Warstwa wierzchnia:	PP-Tkanina	ca.	g/m ²
Warstwa środkowa:	Naturalny bentonit sodowy	ca.	g/m ²
Warstwa spodnia:	PP- Włóknina	ca.	g/m ²
	Geomembrana 0,2 - 2,5	ca.	g/m ²
Całkowita waga wyrobu:		ca.	g/m ²
Bentonit:	Montmorillonit:			> 75 %
Wolne pęcznienie: ASTM D5890				>24ml /2g
Chłonność wody: DIN 18132				>450%
Utrata wody: ASTM D 5891				<18 ml
Zawartość wilgoci: (DIN 18212-1/18121-2)				max 12 %
Grubość wyrobu suchego: (EN ISO 9863-1/9863-2)		ca.	mm
Index Flux: (ASTM D 5887)			⁻⁹ m ³ /m ² /s
Wodoprzepuszczalność: (ASTM D 5887-99)			 m/s
Wytrzymałość na zrywanie: MD EN ISO 10319			 kN/m
CD EN ISO 10319			 kN/m
Wytrzymałość na ddzieranie: (ISO 13426-2)			N/10m
Przebiecie dynamiczne CBR: EN ISO 12236			 kN
Standardowe wymiary rolek:				
Długość/ Szerokość:				(.....)m / (.....)m

Poland 58-100 Świdnica, ul. Kliczkowska 42

 +48 510 255 205; +48 74 857 50 81

 +43 664 443 0814

 www.eurobent.com
 office@eurobent.com

Bank Zachodni WBK S.A. 1 Oddział w Świdnicy

Nr 93 1090 2369 0000 0001 0854 0281

Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej we Wrocławiu

IX Wydział Gospodarczy KRS nr 0000297336

Wysokość kapitału zakładowego 50 000,00 zł

NIP 884-26-51-736 ; Regon 020678548