

## Polymat - Erózióvédő gyékény

### Műszaki adatok



TenCate Polyfelt Polymat

Tencate Polyfelt Polymat erózió ellen védő gyékények UV stabil polipropilén szálból készített geotechnikai termékek, erősítő georáccsal, vagy anélkül. A termék jellemzője a rendkívül üreges struktúra.

Tulajdonságok [Vizsgálati szabvány]	Mértékegység	810	1210	2010	2020/09	2020/20
Termék típusa	-	Geofonat			Geofonat georáccsal erősített	
Alapanyag geofonat	-	UV stabil polipropilén				
Alapanyag georács	-	-			PP	bevonatolt PET
<b>Tulajdonságai</b>						
Vastagság 2 kPa terhelésnél [EN ISO 9863-1]	mm	8	13	20	20	20
Szakítószilárdság h.i.	kN/m	1,8	1,8	1,8	9,3	21
Nyúlás [EN ISO 10319]	%	20	50	50	13	12
Szakítószilárdság k.i.	kN/m	1,0	1,0	1,0	9,3	20
Nyúlás [EN ISO 10319]	%	20	50	50	13	12
Fajlagos tömeg i [EN ISO 9864]	g/m <sup>2</sup>	450	560	670	790	790
Hézagterfogat	%	90	90	90	90	90
<b>Szállítási formák</b>						
Tekercs hossz	m	50	50	25	25	25
Tekercs szélesség	m	1,95	1,95	1,95	1,95*	1,95*

Más projektspecifikus méretek ajánlatkérés esetén megoldhatók.

\*) az erősítőrács szélessége 1,8 m

Mindent adat középérték a standard vizsgálatokból, melyek a szokásos ingadozást mutatják. A változtatás jogát fenntartjuk!

TENCATE GEOSYNTHETICS AUSTRIA GMBH  
Schachermayerstr. 18, A-4021 Linz, Austria  
Tel. +43 732 6983 0, Fax +43 732 6983 5353  
service.at@tencate.com, www.tencate.com/geosynthetics



502 350 | 06.2007 | HU

Protective & Outdoor Fabrics  
Aerospace Composites  
Armour Composites

Geosynthetics  
Industrial Fabrics  
Grass

 **TENCATE**  
materials that make a difference