

## XP - védőtextília

### Műszaki adatok

TenCate Polyfelt XP egy mechanikusan rögzített végtelen szálú fátyol (nem szőtt textil), 100 % UV-stabil polipropilénből.



TenCate Polyfelt XP

Tulajdonságok [vizsgálati szabvány]	Mértékegység	XP50	XP60	XP70	XP80	XP100	XP120	XP150	XP200	
<b>Mechanikai tulajdonságok</b>										
Statikus átszakítási ellenállás (CBR teszt) [EN ISO 12236]	N	6000	7000	8000	8500	10400	12300	14300	18000	
Szakítószilárdság [EN ISO 10319]	keresztirányú	32	36	42	45	52	63	68	96	
	hosszirányú	46	50	58	70	80	105	115	116	
Szakadási nyúlás [EN ISO 10319]	keresztirányú	78	76	84	78	88	90	90	93	
	hosszirányú	65	81	80	70	77	75	75	83	
Dinamikus átszakítási ellenállás (kúpejtési teszt lyuk - Ø) [EN ISO 13433]	mm	6,0	5,5	4,0	4,0	3,0	2,5	2,0	0,0	
<b>Ismertető jegyek</b>										
Vastagság [EN ISO 9863-1]	2 kPa	mm	3,5	4,7	5,4	5,9	6,6	7,4	8,5	11,5
Fajlagos tömeg [EN ISO 9864]		g/m <sup>2</sup>	500	600	700	800	1000	1200	1500	2000
<b>Szállítási formák</b>										
Tekercs szélesség		m	75	65	55	45	35	50	50	30
Tekercs hossz		m	6	6	6	6	6	6	6	6
Felület		m <sup>2</sup>	450	390	330	270	210	300	300	180
Tekercs súly		kg	240	249	246	231	225	375	465	375

Mindent adat középérték melyek saját laborunk valamint egyéb akkreditált intézmények által ellenőrzött eredmények, melyek a szokásos ingadozást mutatják. A változás 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



502.473 | 02.2008 | HU

Protective & Outdoor Fabrics  
Aerospace Composites  
Armour Composites

Geosynthetics  
Industrial Fabrics  
Grass

**TENCATE**  
materials that make a difference