



## Deklarowane parametry

Charakterystyka / Characteristic	Test method	19	22	24	26	27	32	33	34	35	36	38	41	43	44	46	48	49	52	54	60
		Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/wszerz / Tensile strength MD/CMD (KN/m )	EN ISO 10319	19 -1	22 -1	24 -2	26 -2	27 -2	32 -2	33 -2	34 -2	35 -2	36 -1	38 -2	41 -1	43 -2	44 -2	46 -2	48 -2	49 -2	52 -2
Wydłużenie przy max. obci wzdłuż/wszerz / Elongation max.(%) MD/CMD	EN ISO 10319	13 ± 2	13 ± 2	13 ± 2	13 ± 2	13 ± 2	12 ± 2	12 ± 2	12 ± 2	12 ± 2	11 ± 2	11 ± 2	11 ± 2	11 ± 2	11 ± 2	11 ± 2	11 ± 2	11 ± 2	11 ± 2	11 ± 2	11 ± 2
Odporność na przebicie statyczne / Resistance to static puncture (CBR test) (kN)	EN ISO 12236	2,6 -0,2	2,8 -0,2	3,0 -0,2	3,2 -0,1	3,3 -0,1	3,6 -0,1	4,1 -0,3	4,3 -0,2	4,6 -0,2	4,9 -0,2	5,2 -0,2	5,5 -0,1	5,8 -0,2	6,1 -0,2	6,4 -0,2	6,7 -0,2	6,9 -0,2	7,1 -0,2	7,3 -0,2	8,2 -0,8
Odporność na przebicie dynamiczne / Dynamic perforation resistance (cone drop test) (mm)	EN ISO 13433	15 + 2	14 + 2	12 + 2	11 + 2	11,5 + 2	9 + 2	9 + 2	9 + 2	8 + 2	8 + 2	8 + 2	7 + 2	6 + 2	6 + 2	6 + 2	5 + 2	5 + 2	5 + 2	4 + 2	4 + 2
Charakterystyczna wielkość porów / Characteristic opening size(μm)	EN ISO 12956	100 ± 25	100 ± 25	100 ± 25	100 ± 25	100 ± 25	100 ± 25	100 ± 25	100 ± 25	100 ± 25	100 ± 25	100 ± 25	100 ± 25	100 ± 25	100 ± 25	100 ± 25	100 ± 25	100 ± 25	100 ± 25	100 ± 25	100 ± 25
Wodoprzepuszczalność / Water permeability normal to the plane (velocity index)(l/m <sup>2</sup> s)	EN ISO 11058	14 -2	14 -2	14 -2	14 -2	13 -2	13 -2	13 -2	13 -2	12 -2	12 -2	12 -2	12 -2	12 -2	12 -2	11 -2	11 -2	10 -2	10 -2	10 -2	10 -2
Trwałość / Durability - Warunki atmosferyczne / Resistance to weathering	EN ISO 12224 + Annex B																				
Trwałość / Durability - Odporność na utlenianie / Resistance to oxidation	EN ISO 13438 + Annex B																				

Nominalne szerokości : 5,4 m (inne do uzgodnienia)