



STRADOMGEO - geotkaniny produkowane z czarnych tesianek lub jedwabiu polipropylenowego metodą tkacką. Charakteryzują się wysokimi parametrami wytrzymałościowymi przy niskich poziomach wydłużenia

Parametry:	jedn.	Stradomgeo 13	Stradomgeo 15	Stradomgeo 19	Stradomgeo 24	Stradomgeo 33	Stradomgeo 35	Stradomgeo 40	Stradomgeo 45	Stradomgeo 60	Stradomgeo 70	Norma
Gramatura:	g/m ²	75 (+/- 3)	84 (+/- 4)	100 (+/- 5)	130 (+/- 5)	165 (+/- 8)	180 (+/- 9)	215 (+/- 10)	190 (+/-10)	270 (+/-14)	300 (+/-15)	EN 965
Wytrzymałość na rozciąganie												
- wzdłuż pasma:	kN/m	13 (-2)	16 (-2)	20 (-2,5)	24 (-2)	33 (-3)	38 (-3)	40 (-3)	48 (-5)	60 (-5)	70 (-5)	EN ISO 10319
- w poprzek pasma:	kN/m	12 (-2)	16 (-2)	20 (-2,5)	24 (-2)	33 (-3)	38 (-3)	40 (-3)	48 (-5)	60 (-5)	70 (-5)	
Wydłużenie względne przy obciążeniu max.												
- wzdłuż pasma:	%	10 (+/- 2)	12 (+/- 3)	11 (+/- 1,5)	10 (+/- 2)	19 (+/- 3)	13 (+/- 2)	13 (+/- 2)	18 (+/- 3)	23 (+/- 3)	22 (+/- 3)	EN ISO 10319
- w poprzek pasma:	%	8 (+/- 2)	10 (+/- 2)	12 (+/- 1,5)	10 (+/- 2)	18 (+/- 3)	13 (+/- 2)	14 (+/- 2)	16 (+/- 3)	20 (+/- 3)	18 (+/- 3)	
Grubość pod naciskiem kPa ²	mm	0,30 (+/- 0,04)	0,42 (+/- 0,04)	0,44 (+/- 0,03)	0,50 (+/- 0,02)	0,54 (+/- 0,01)	0,65 (+/- 0,06)	0,83 (+/- 0,02)	0,93 (+/- 0,08)	0,91 (+/- 0,02)	1,04 (+/- 0,03)	EN 964-1 ISO 9863-1
Przebiecie statyczne (metoda CBR):	kN	1,75 (± 0,3)	2,4(± 0,2)	2,87 (± 0,4)	3,36 (± 0,4)	4,4 (± 0,5)	2,5 (± 0,5)	4,8 (±1)	4,11 (± 0,4)	6,7 (± 2,0)	8,5 (± 0,3)	EN ISO 12236
Przebiecie dynamiczne (metoda spadającego stożka):	mm	19,6 (+/- 1)	16 (+/- 1,5)	14,8 (+/- 1)	10,7 (+/- 1)	9,3 (+/- 1)	18 (+/- 3)	7,8 (+/- 1)	7,9 (+/- 2)	4,5 (+/- 2)	5,8 (+/- 2)	EN 918 ISO 13433
Charakterystyczna wielkość porów O90:	mm	0,160 (+/- 0,05)	0,344 (+/- 0,05)	0,212 (+/- 0,05)	0,165 (+/- 0,05)	0,190 (+/- 0,05)	0,240 (+/- 0,05)	0,140 (+/- 0,05)	0,190 (+/- 0,05)	0,12 (+/- 0,05)	0,154 (+/- 0,05)	EN ISO 12956
Wodoprzepuszczalność w kierunku prostopadłym do powierzchni wyrobu:	(mm/s) l/m ² x s	30 (+/- 4)	11 (+/- 5)	7,7 (+/- 1,5)	33 (+/- 6)	9 (+/- 4)	12 (+/- 3)	33 (+/- 6)	15 (+/-5)	5 (+/- 1)	4,2 (+/- 1)	EN ISO 11058
Nr specyfikacji	T-PPT	100	110	101	103	102	113	104	105	107	108	
Szerokość	cm	525	525	525	525	525	525	525	530	530	530	
Długość na rolce	mb	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	