



Montica Cyrkon 125

Właściwość	Metoda badania	Jednostka	Rezultat	Tolerancja	
				Min.	Maks.
Długość	EN 1848 -2	m	50	0	+0,5
Szerokość	EN 1848 -2	m	1,5	-0,005	+0,005
Prostoliniowość	EN 1848 -2	-	Spełnienie wymagań	-	-
Gramatura	EN 1849 -2	g/m ²	125	-15	+15
Grubość	EN 1849 -2	mm	0,55	-0,2	+0,2
Reakcja na ogień	EN 11925-2	klasa	F	-	-
Odporność na przesiąkanie wody	EN 1928 A	klasa	W1	-	-
Przenikanie pary wodnej	EN ISO 12572	m	0,03	-0,015	+0,015
Przepuszczalność powietrzna	EN 12114	m ³ /(m ² x h x 50 Pa)	Max 0,05	-	-
Właściwości mechaniczne: maksymalna siła rozciągająca	EN 12311-1	N/50mm	MD 240	-60	+60
			CD 150	-50	+50
Właściwości mechaniczne: Wydłużenie	EN 12311-1	%	MD 95	-70	+70
			CD 110	-60	+60
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem)	EN 12310-1	N	MD 140	-50	+50
			CD 180	-55	+55
Stabilność wymiarów	EN 1107-2	%	2	-	-
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	-40	-	-
Sztuczne starzenie przez długotrwałe łączne działanie promieniowania UV i podwyższonej temperatury oraz Ciepła (80°C)	Wydłużenie EN 13859-1 aneks C	%	MD 50	-25	+25
			CD 60	-25	+25
	Wytrzymałość na rozciąganie EN 13859-1 aneks C	N/50mm	MD 190	-45	+45
			CD 120	-35	+35
Odporność na przesiąkanie wody EN 13859-1 aneks C	klasa	W1	-	-	
Paroprzepuszczalność 23°C/85%RH	Lyssy	g/m ² x 24h	1400	-200	+200
Paroprzepuszczalność 38°C/90%RH	Lyssy	g/m ² x 24h	3200	-400	+400

