

Karta Techniczna Produktu
Membrana mdm[®] Ventia N Platinum Plus

Właściwość	Metoda badania	Jednostka	Rezultat	Tolerancja	
				Min.	Max.
Długość	EN 1848-2	m	50	-0	+0,5
Szerokość	EN 1848-2	m	1,50	-0,005	+0,005
Prostoliniowość	EN 1848-2	-	Spełnienie wymagań	-	-
Gramatura	EN 1849-2	g/m ²	225	-10	+10
Grubość	EN 1849-2	mm	1,0	-0,1	+0,1
Reakcja na ogień	EN 11925-2	wg klasyfikacji	F	-	-
Odporność na przesieknięcie wody	EN 1928 metoda A	klasa	W1	-	-
Przenikanie pary wodnej	EN ISO 12572 zestaw C	m	0,04	-0,020	+0,020
Przepuszczalność powietrzna	EN 12114	m ³ /(m ² x h x 50 Pa)	Max 0,050	-	-
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	EN 12311-1	N/50 mm	Wzdłuż 460	-60	+60
			w poprzek 310	-40	+40
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	EN 12311-1	%	wzdłuż 50	-20	+20
			w poprzek 70	-20	+20
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem)	EN 12310-1	N	wzdłuż 210	-40	+40
			w poprzek 230	-50	+50
Stabilność wymiarów	EN 1107-2	%	Min 1	-	-
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 zał. C	%	wzdłuż 40	-15	+15
			w poprzek 45	-15	+15
	Wytrzymałość na rozciąganie EN 13859-1 zał. C	N/50 mm	wzdłuż 400	-60	+60
			w poprzek 270	-45	+45
Wytrzymałość na przesieknięcie wody EN 13859-1 zał. C	klasa	W1	-	-	
Paroprzepuszczalność 23°C/85%RH	Lyssy	g/m ² x 24h	1150	-200	+200
Paroprzepuszczalność 38°C/90%RH	Lyssy	g/m ² x 24h	2800	-400	+400

Bielsko-Biała, 14.12.2016

(miejsce i data wystawienia)