

Karta techniczna produktu

Membrana mdm[®] Ventia N Titanium

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	180	-10	+10
Grubość	EN 1849 -2	mm	0,7	-0,15	+0,15
Reakcja na ogień	EN ISO 11925-2	klasa	F	-	-
Odporność na przesiąkanie wody	EN 1928 A	klasa	W1	-	-
Przenikanie pary wodnej	EN ISO 12572 C	m	0,020	-0,005	+0,02
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 400	-100	+100
			CD 270	-65	+65
Właściwości mechaniczne: Wydłużenie	EN 12311-1	%	MD 100	-70	+70
			CD 105	-55	+55
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)	EN 12310-1	N	MD 200	-50	+60
			CD 250	-100	+105
Stabilność wymiarów	EN 1107-2	%	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 aneks C	%	MD 50	-25	+25
			CD 60	-25	+25
	Wytrzymałość na rozciąganie EN 13859-1 aneks C	N/50mm	MD 350	-80	+80
			CD 200	-40	+40
Odporność na przesiákanie wody EN 13859-1 aneks C	klasa	W1	-	-	
Paroprzepuszczalność 23°C/85%RH	Lyssy	g/m ² x 24h	1400	-250	+250
Paroprzepuszczalność 38°C/90%RH	Lyssy	g/m ² x 24h	2900	-400	+400

Bielsko-Biała, 4.08.2024
(Data i miejsce wystawienia)VAT No. PL5482614481
Registered in Poland, KRS No. 0000354101
Share capital: 992 500 PLNBank Handlowy w Warszawie S.A., SWIFT: CITIPLPX
IBAN: PL 67 1030 1508 0000 0008 1613 6008 (PLN)
IBAN: PL 23 1030 1508 0000 0008 1613 6024 (EUR)
IBAN: PL 98 1030 1508 0000 0008 1613 6032 (USD)