

Karta techniczna produktu

Membrana mdm® Ventia N Base

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 1848 -2	g/m ²	95	-10	+10
Grubość	EN 1848 -2	mm	0,4	-0,15	+0,15
Reakcja na ogień	EN 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 210	-65	+65
			CD 120	-35	+35
Właściwości mechaniczne: Wydłużenie	EN 12311-1	%	MD 50	-30	+30
			CD 90	-45	+45
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)	EN 12310-1	N	MD 90	-45	+45
			CD 100	-40	+40
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 40	-25	+25
			CD 45	-25	+25
	Wytrzymałość na rozciąganie EN 13859-1 aneks C	N/50mm	MD 150	-35	+35
			CD 90	-20	+20
Odporność na przesiákanie wody EN 13859-1 aneks C	klasa	W1	-	-	
Paroprzepuszczalność 23°C/85%RH	Lyssy	g/m ² x 24h	1500	-250	+250
Paroprzepuszczalność 38°C/90%RH	Lyssy	g/m ² x 24h	3500	-400	+400

Powyższa karta techniczna produktu obowiązuje od 01.01.2019

Bielsko-Biała,
 (miejsce i data wystawienia)

8.06.2018

NIP: 548-26-14-481, REGON: 241562837
 Numer KRS 0000354101, Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej
 VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
 Wysokość opłaconego kapitału zakładowego: 992 500 PLN

Bank Handlowy w Warszawie S.A., SWIFT: CITIPLPX
 67 1030 1508 0000 0008 1613 6008 (PLN)
 23 1030 1508 0000 0008 1613 6024 (EUR)
 98 1030 1508 0000 0008 1613 6032 (USD)