

Karta techniczna produktu

Membrana mdm[®] Ventia Platinum Plus TR3

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	225	-10	+10
Grubość	EN 1848 -2	mm	1	-0,1	+0,1
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	0,02	-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 330	-30	+100
Właściwości mechaniczne: Wydłużenie	EN 12311-1	%	MD 100	-50	+100
			CD 150	-100	+100
Wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem)	EN 12310-1	N	MD 250	-25	+100
			CD 310	-85	+100
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	+100
			CD 75	-50	+100
	Wytrzymałość na rozciąganie EN 13859-1 aneks C	N/50mm	MD 300	-100	+100
			CD 230	-30	+100
Odporność na przesiákanie wody EN 13859-1 aneks 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,
(miejsce i data wystawienia)

22.11.2017

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)