

Karta techniczna produktu

Membrana mdm[®] Ventia N Q Premium

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	230	-15	+15
Grubość	EN 1848 -2	mm	0,9	-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	0,04	-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 380	-50	+50
			CD 260	-35	+35
Właściwości mechaniczne: Wydłużenie	EN 12311-1	%	MD 45	-20	+60
			CD 80	-20	+60
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem)	EN 12310-1	N	MD 230	-50	+50
			CD 245	-50	+50
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 30	-10	+10
			CD 50	-10	+10
	Wytrzymałość na rozciąganie EN 13859-1 aneks C	N/50mm	MD 300	-50	+100
			CD 200	-35	+50
Odporność na przesiákanie wody EN 13859-1 aneks C	klasa	W1	-	-	
Paroprzepuszczalność 23°C/85%RH	Lyssy	g/m ² x 24h	1100	-200	+200
Paroprzepuszczalność 38°C/90%RH	Lyssy	g/m ² x 24h	2800	-400	+400

Bielsko-Biała,
(miejsce i data wystawienia)

20.02.2018

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)