

Karta techniczna produktu

Membrana mdm[®] Ventia Guard 40

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	110	-15	+15
Grubość	EN 1849 -2	mm	0,35	-0,1	+0,1
Reakcja na ogień	EN ISO 11925-2	klasa	B-s1,d0*	-	-
Odporność na przesiąkanie wody	EN 1928 A	klasa	W1	-	-
Przenikanie pary wodnej	EN ISO 12572 C	m	0,075	-0,045	+0,075
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 250	-70	+70
			CD 160	-40	+40
Właściwości mechaniczne: Wydłużenie	EN 12311-1	%	MD 25	-15	+15
			CD 25	-15	+15
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)	EN 12310-1	N	MD 90	-30	+30
			CD 100	-30	+30
Stabilność wymiarów	EN 1107-2	%	1,5	-	-
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 20	-10	+10
			CD 20	-10	+10
	Wytrzymałość na rozciąganie EN 13859-1 aneks C	N/50mm	MD 200	-40	+60
			CD 140	-40	+40
	Odporność na przesiákanie wody EN 13859-1 aneks C	klasa	W1	-	-
	Paroprzepuszczalność 23°C/85%RH	Lyssy	g/m ² x 24h	1000	-250
Dopuszczalna ekspozycja na UV, Dotyczy średniorocznego napromieniowania w klimacie środkowoeuropejskim			Do 3 miesięcy		

*Gdy mocowana jest bezpośrednio do elementów o klasach reakcji A1 lub A2 lub w dowolnej odległości od nich/D-s2,d0 gdy mocowana bezpośrednio do elementów drewnianych i drewnopochodnych lub w dowolnej odległości od nich

Bielsko-Biała, 17.02.2023
 (Place and date of issue)

VAT No. PL5482614481
 Registered in Poland, KRS No. 0000354101
 Share capital: 992 500 PLN

Bank 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)