

Karta techniczna produktu

Membrana mdm[®] Ventia Neo 170

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	170	-10%	10%
Grubość	EN 1849 -2	mm	0,6	-0,1	+0,1
Reakcja na ogień	EN 13501-1:2019-02	klasa	B-s1,d0*	-	-
Odporność na przesiąkanie wody	EN 1928 A	klasa	W1	-	-
Przenikanie pary wodnej	EN ISO 12572 C	m	0,120	-0,05	+0,16
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 410	-70	+70
			CD 390	-70	+70
Właściwości mechaniczne:Wydłużenie	EN 12311-1	%	MD 55	-20	+20
			CD 70	-20	+20
Wytrzymałość na rozdzieranie(gwoźdź)	EN 12310-1	N	MD 300	-50	+50
			CD 310	-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 40	-15	+20
			CD 60	-20	+20
	Wytrzymałość na rozciąganie EN 13859-1 aneks C	N/50mm	MD 350	-50	+50
			CD 320	-50	+50
	Odporność na przesiákanie wody EN 13859-1 aneks C	klasa	W1	-	-
Sztuczne starzenie przez długotrwałe łączne działanie promieniowania UV i podwyższonej temperatury oraz Ciepła (120°C)	Wydłużenie EN 13859-1 aneks C	%	MD 40	-15	+20
			CD 60	-20	+20
	Wytrzymałość na rozciąganie EN 13859-1 aneks C	N/50mm	MD 350	-50	+50
			CD 320	-50	+50
	Odporność na przesiákanie wody EN 13859-1 aneks C	klasa	W1	-	-
Paroprzepuszczalność 23°C/85%RH	Lyssy	g/m ² x 24h	500	-200	+200
Paroprzepuszczalność 38°C/90%RH	Lyssy	g/m ² x 24h	900	-300	+300

*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, 04.08.2024
(Data i miejsce wystawienia)

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)