

Karta Techniczna Produktu
Membrana mdm[®] Ventia Neo 200

Właściwość	Metoda badania	Jednostka	Rezultat	Tolerancja	
				Min.	Max.
Długość	EN 1848-2	m	50	-0	+0,5
Szerokość	EN 1848-2	m	1,50	-0,005	+0,005
Prostoliniowość	EN 1848-2	-	Spełnienie wymagań	-	-
Gramatura	EN 1849-2	g/m ²	200	-10%	+10%
Grubość	EN 1849-2	mm	0,9	-0,10	+0,10
Reakcja na ogień	EN 11925-2	Wg klasyfikacji	B-s1,d0*	-	-
Odporność na przesiąkanie wody	EN 1928 metoda A	klasa	W1	-	-
Przenikanie pary wodnej	EN ISO 12572 zestaw C	m	0,120	-0,050	+0,060
Przepuszczalność powietrzna	EN 12114	m ³ /(m ² x h x 50 Pa)	Max 0,050	-	-
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	EN 12311-1	N/50 mm	MD 520	-70	+70
			CD 440	-70	+70
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	EN 12311-1	%	MD 55	-20	+20
			CD 70	-20	+20
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem)	EN 12310-1	N	MD 320	-50	+50
			CD 370	-50	+50
Stabilność wymiarów	EN 1107-2	%	2	-	-
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	-40	-	-
Krótkotrwała odporność temperaturowa		°C	Do +120	-	-
Sztuczne starzenie przez długotrwałe łączne działanie promieniowania UV i podwyższonej temperatury oraz ciepła (80°C)	Wydłużenie EN 13859-1 zał. C	%	MD 40	-15	+20
			CD 60	-20	+20
	Wytrzymałość na rozciąganie EN 13859-1 zał. C	N/50 mm	MD 370	-50	+50
			CD 360	-50	+50
Wytrzymałość na przesiąkanie wody EN 13859-1 zał. 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 na ogień A1 lub A2 lub w dowolnej odległości od nich/D-s2,d0 gdy jest mocowana bezpośrednio do elementów drewnianych i drewnopodobnych lub w dowolnej odległości od nich.

Bielsko-Biała, 04.07.2017

(miejsce i data wystawienia)