

Karta techniczna produktu
Membrana mdm® Ventia Metal

Właściwość	Metoda badania	Jednostka	Rezultat	Tolerancja	
				Min.	Maks.
Długość	EN 1848 -2	m	25	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	430	-10%	+10%
Grubość	EN 1849 -2	mm	*	-2	+2
Reakcja na ogień	EN ISO 11925-2	klasa	0	-	-
Odporność na przesiąkanie wody	EN 1928 A	klasa	W1	-	-
Przenikanie pary wodnej	EN ISO 12572 C	m	0,030	-0,015	+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 330	-60	+60
			CD 200	-40	+40
Właściwości mechaniczne: Wydłużenie	EN 12311-1	(	MD 60	-30	+30
			CD 65	-15	+15
Wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem)	EN 12310-1		MD 190	-60	+60
			CD 255	-85	+85
Stabilność wymiarów	EN 1107-2	(	1,5	-	-
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	<5	-30	-	-
Sztuczne starzenie przez długotrwałe łączne działanie promieniowania UV i podwyższonej temperatury oraz Ciepła (80°C)	Odporność na przesiákanie wody EN 13859-1 aneks C	klasa	W1	-	-
Paroprzepuszczalność 23°C/85%RH	Lyssy	g/m ² x 24h	1500	-200	+200
Paroprzepuszczalność 38°C/90%RH	Lyssy	g/m ² x 24h	3200	-400	+400

Poznań, 01.07.2025 r.
(miejsce i data wystawienia)