

## Karta Techniczna Produktu

Membrana mdm<sup>®</sup> Ventia Code 40

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 <sup>2</sup>	190	-20%	+20%
Grubość	EN 1849-2	mm	0,75	-0,20	+0,20
Reakcja na ogień	EN 11925-2	Wg klasyfikacji	E-d2	-	-
Odporność na przesiąkanie wody	EN 1928 metoda A	klasa	W1	-	-
Przenikanie pary wodnej	EN ISO 12572 zestaw C	m	0,10	-0,050	+0,050
Przepuszczalność powietrzna	EN 12114	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> x h x 50 Pa)	Max 0,050	-	-
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	EN 12311-1	N/50 mm	MD 340	-80	+80
			CD 250	-50	+50
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	EN 12311-1	%	MD 120	-80	+80
			CD 150	-100	+100
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem)	EN 12310-1	N	MD 250	-100	+100
			CD 250	-100	+100
Stabilność wymiarów	EN 1107-2	%	2	-	-
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 zał. C	%	MD 65	-35	+35
			CD 70	-35	+35
	Wytrzymałość na rozciąganie EN 13859-1 zał. C	N/50 mm	MD 250	-75	+75
			CD 200	-70	+70
Wytrzymałość na przesiąkanie wody EN 13859-1 zał. C		klasa	W1	-	-
Paroprzepuszczalność (23°C/85%RH)	Lyssy	g/m <sup>2</sup> x 24h	400	-200	+200
Paroprzepuszczalność (38°C/90%RH)	Lyssy	g/m <sup>2</sup> x 24h	800	-400	+400

Bielsko-Biała, 19.07.2018  
 (miejsce i data wystawienia)