

Karta Techniczna Produktu
Membrana mdm[®] Ventia Magnum 510

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	190	-15	+15
Grubość	EN 1849-2	mm	1,0	-0,20	+0,20
Reakcja na ogień	EN 11925-2	Wg klasyfikacji	E	-	-
Odporność na przesiąkanie wody	EN 1928 metoda A	klasa	W1	-	-
Przenikanie pary wodnej, Sd	EN ISO 12572 zestaw C	m	0,10	-0,05	+0,07
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 600	-100	+100
			CD 600	-100	+100
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	EN 12311-1	%	MD 25	-15	+15
			CD 25	-15	+15
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)	EN 12310-1	N	MD 600	-200	+100
			CD 500	-100	+200
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 20	-10	+10
			CD 20	-10	+10
	Wytrzymałość na rozciąganie EN 13859-1 zał. C	N/50 mm	MD 500	-100	+200
			CD 480	-150	+200
Wytrzymałość na przesiąkanie wody EN 13859-1 zał. C	klasa	W1	-	-	

 Bielsko-Biała, 05.09.2017
 (miejsce i data wystawienia)