

## Karta Techniczna Produktu

Membrana Vaxo<sup>®</sup> S

Właściwości	Metoda badania	Unit	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>	100	-15	+15
Grubość	EN 1849-2	mm	0,45	-0,10	+0,10
Reakcja na ogień	EN 11925-2	klasa	F	-	-
Odporność na przesiąkanie wody	EN 1928 metoda A	klasa	W1	-	-
Przenikanie pary wodnej	EN ISO 12572 zestaw C	m	0,030	-0,015	+0,015
Przepuszczalność powietrza	EN 12114	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> x h x 50 Pa)	Max 0,05	-	-
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu	EN 12311-1	N/50 mm	Wzdłuż 185	-40	+40
			W poprzek 95	-40	+40
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	EN 12311-1	%	Wzdłuż 45	-30	+50
			W poprzek 100	-50	+70
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem)	EN 12310-1	N	Wzdłuż 85	-40	+40
			W poprzek 110	-50	+50
Stabilność wymiarów	EN 1107-2	%	Min 1	-	-
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	-40	-	-
Sztuczne starzenie przez długotrwałe łączne działanie promieniowanie UV I podwyższonej temperatury oraz ciepła (80°C)	Wydłużenie EN 13859-1 zał. C	%	Wzdłuż 40	-25	+25
			W poprzek 45	-25	+25
	Wytrzymałość na rozciąganie EN 13859-1 zał. C	N/50 mm	Wzdłuż 160	-35	+35
			W poprzek 75	-25	+25
Wytrzymałość na przesiąkanie wody EN 13859-1 zał. C	klasa	W1	-	-	
Paroprzepuszczalność (23°C/85%RH)	Lyssy	g/m <sup>2</sup> x 24h	1500	-250	+250
Paroprzepuszczalność (38°C/90%RH)	Lyssy	g/m <sup>2</sup> x 24h	3500	-400	+400

Bielsko-Biała, 14.12.2016

(miejsce i data wystawienia)