

Karta Techniczna Produktu

Membrana Vaxo® L

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 ²	125	-15	+15
Grubość	EN 1849-2	mm	0,6	-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 ³ /(m ² x h x 50 Pa)	Max 0,050	-	-
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu	EN 12311-1	N/50 mm	Wzdłuż 240	-50	+50
			W poprzek 120	-30	+30
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	EN 12311-1	%	Wzdłuż 50	-20	+20
			W poprzek 80	-15	+15
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem)	EN 12310-1	N	Wzdłuż 120	-25	+25
			W poprzek 135	-20	+20
Stabilność wymiarów	EN 1107-2	%	1	-	-
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	%	Wzdłuż 40	-25	+25
			W poprzek 55	-25	+25
	Wytrzymałość na rozciąganie EN 13859-1 zał. C	N/50 mm	Wzdłuż 190	-30	+30
			W poprzek 100	-20	+20
Wytrzymałość na przesiąkanie wody EN 13859-1 zał. C	klasa	W1	-	-	
Paroprzepuszczalność (23°C/85%RH)	Lyssy	g/m ² x 24h	1400	-200	+200
Paroprzepuszczalność (38°C/90%RH)	Lyssy	g/m ² x 24h	3200	-400	+400

Cieszyn, 12.11.2014

(miejsce i data wystawienia)



Bank Zachodni WBK S.A., SWIFT: WBKPPLPP
IBAN: PL 83 1090 1782 0000 0001 0868 0742 (PLN)
IBAN: PL 20 1090 1782 0000 0001 0875 6954 (EUR)
NIP: 548-23-52-532, REGON 072802798
Numer KRS 0000296371, Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej,
VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Wysokość opłaconego kapitału zakładowego: 5 000 000 PLN