



Folda – plus Sp. z o.o. 62-070 Dąbrowa, ul. Bukowska 14,
www.folda.pl, e-mail: folda@folda.pl, tel/fax. +48 61 894-43-64

Karta techniczna – PAROFOL forte

właściwości	wartość	tolerancja		metoda badania
		min.	max.	
długość [m]	50	-0	+0,5	EN 1848-2
szerokość [m]	1,5	-0,005	+0,005	EN 1848-2
gramatura [g/m ²]	160	-10	+10	EN 1849-2
grubość [mm]	0,75	-0,05	+0,05	EN 1849-2
stabilność wymiarów [%]	1	-	-	EN 1107-2
prostoliniowość	spełnienie wymagań			EN 1848-2
odporność na przesiąkanie wody przed i po sztucznym starzeniu*	klasa W1			EN 1928 – metoda A
reakcja na ogień	klasa F			EN 11925-2
przenikanie pary wodnej Sd [m]	0,03	-0,015	+0,015	EN ISO 12572 zestaw C
przepuszczalność powietrza [m ³ /(m ² x h x 50 Pa)]	0,05	-0,005	+0,005	EN 12114
paroprzepuszczalność [23°C/85%RH]	1400	-200	+200	Lyssy
paroprzepuszczalność [38°C/90%RH]	3200	-400	+400	Lyssy
właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - maksymalna siła rozciągająca [N/50mm]	wzdłuż 285	-40	+40	EN 12311-1
	w poprzek 135	-30	+30	
właściwości mechaniczne przy rozciąganiu po sztucznym starzeniu *- maksymalna siła rozciągająca [N/50mm]	wzdłuż 255	-30	+30	EN 13859-1 zał. C
	w poprzek 110	-20	+20	
właściwości mechaniczne przy rozciąganiu – wydłużenie [%]	wzdłuż 70	-15	+15	EN 12311-1
	w poprzek 80	-15	+15	
właściwości mechaniczne przy rozciąganiu po sztucznym starzeniu *- wydłużenie [%]	wzdłuż 50	-15	+15	EN 13859-1 zał. C
	w poprzek 55	-15	+15	
wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem [N]	wzdłuż 150	-25	+25	EN 13310-1
	w poprzek 180	-25	+20	
giętkość w niskiej temperaturze [°C]	-40	-	-	EN 1109
odporność na działanie temperatury			od -40 °C do +80°C	
Odporność na UV**			3 miesiące	

* długotrwałe łączne działanie promieniowania UV, podwyższonej temperatury i ciepła.

** dotyczy średniorocznego napromieniowania w klimacie środkowoeuropejskim

Dąbrowa dn. 24.07.2013


v-ce prezes Jolanta Witosławska

NIP 781-10-10-444, regon 630352731, KRS 0000188625,
Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego.
Bank Zachodni WBK S.A. 31 oddz. Poznań (IBAN) PL 24 1500 1201 1212 0001 7040 0000 (BIC) KRDBPLPW