

EUROTOP T 150

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	150	-5	+5
Grubość	EN 1849-2	mm	0,70	-0,05	+0,05
Reakcja na ogień	EN 11925-2	klasa	E	-	-
Odporność na przesłanianie wody	EN 1928 metoda A	klasa	W1	-	-
Przenikanie pary wodnej	EN ISO 12572 zestaw C	m	0,020	-0,005	+0,020
Przepuszczalność powietrzna	EN 12114	m ³ /(m ² x h x 50 Pa)	0,040	-0,005	+0,005
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	EN 12311-1	N/50 mm	wzdłuż 340	-40	+40
			w poprzek 210	-10	+40
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	EN 12311-1	%	wzdłuż 60	-15	+15
			w poprzek 80	-15	+15
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)	EN 12310-1	N	wzdłuż 150	-15	+15
			w poprzek 160	-15	+15
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	Wydłużenie EN 13859-1 zał. C	%	wzdłuż 40	-10	+10
			w poprzek 45	-10	+10
	Wytrzymałość na rozciąganie EN 13859-1 zał. C	N/50 mm	wzdłuż 320	-40	+40
			w poprzek 180	-20	+20
Wytrzymałość na przesłanianie wody EN 13859-1 zał. C	klasa	W1	-	-	
Paroprzepuszczalność 23°C/85%RH	Lyssy	g/m ² x 24h	1500	-200	+200
Paroprzepuszczalność 38°C/90%RH	Lyssy	g/m ² x 24h	3200	-400	+400

Powyższe parametry są zgodne z naszą aktualną wiedzą na temat produktu.


 Agata Strządała
 (imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)