



## Montica Tanzanit 230

Właściwość	Metoda badania	Jednostka	Rezultat	Tolerancja	
				Min.	Maks.
Długość	EN 1848 -2	m	50	0	+0,5
Szerokość	EN 1848 -2	m	1,5	-0,005	+0,005
Prostoliniowość	EN 1848 -2	-	Spełnienie wymagań	-	-
Gramatura	EN 1849 -2	g/m <sup>2</sup>	230	-15	+15
Grubość	EN 1849 -2	mm	0,7	-0,2	+0,2
Reakcja na ogień	EN 11925-2	klasa	F	-	-
Odporność na przesiąkanie wody	EN 1928 A	klasa	W1	-	-
Przenikanie pary wodnej	EN ISO 12572 C	m	0,040	-0,02	+0,02
Przepuszczalność powietrzna	EN 12114	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> x h x 50 Pa)	Max 0,05	-	-
Właściwości mechaniczne: maksymalna siła rozciągająca	EN 12311-1	N/50mm	MD 350	-85	+85
			CD 260	-55	+55
Właściwości mechaniczne: Wydłużenie	EN 12311-1	%	MD 95	-75	+75
			CD 100	-70	+70
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem)	EN 12310-1	N	MD 230	-70	+70
			CD 300	-90	+90
Stabilność wymiarów	EN 1107-2	%	2	-	-
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 aneks C	%	MD 50	-25	+25
			CD 60	-25	+25
	Wytrzymałość na rozciąganie EN 13859-1 aneks C	N/50mm	MD 300	-60	+60
			CD 195	-40	+40
Odporność na przesiákanie wody EN 13859-1 aneks C	klasa	W1	-	-	
Paroprzepuszczalność 23°C/85%RH	Lyssy	g/m <sup>2</sup> x 24h	1300	-200	+200
Paroprzepuszczalność 38°C/90%RH	Lyssy	g/m <sup>2</sup> x 24h	2800	-400	+400

