

**WARUNKI TECHNICZNE**

DANE PODSTAWOWE GRUPY MATERIAŁÓW				
Nazwa		[CN/D] CANYON		
Technologia		DRAPANA		
Skład surowcowy		Warstwa zabezpieczająca	PU	2 %
		Powleczenie	PCW	69 %
		Nośnik	Dzianina drapana 100% PES	29 %
Lp.	Badanie	Norma badawcza	Jednostka miary	Wielkość gwarantowana
1	Gramatura	PN-EN ISO 2286-2	g/m^2 g/mb	550 ± 50 770 ± 70
2	Grubość	PN-EN ISO 2286-3	mm	$0,9 \pm 0,1$
3	Siła zrywająca: - wzdłuż - wszerz	PN-EN ISO 1421	N/5cm	≥ 600 ≥ 400
4	Wydłużenie przy zerwaniu: - wzdłuż - wszerz	PN-EN ISO 1421	%	50 ± 10 150 ± 20
5	Odporność powłoki na ścieranie (dopuszczalny 2 stopień uszkodzenia)	PN-EN ISO 5470-2	cykle Martindael'a	$\geq 30\ 000$
6	Przyczepność powłoki: - wzdłuż - wszerz	PN-EN ISO 2411	N/5cm	≥ 20 ≥ 20
7	Szerokość	-	cm	≥ 140

Data: 19/04/2012Sporządził: Arkadiusz Wilk