



## WARUNKI TECHNICZNE

DANE PODSTAWOWE GRUPY MATERIAŁÓW				
Nazwa		[CO] COVENTRY		
Technologia		LITE		
Skład surowcowy		Warstwa zabezpieczająca	PU	2 %
		Powleczenie	PCW	82 %
		Nośnik	Dzianina 100% PES	16 %
Lp.	Badanie	Norma badawcza	Jednostka miary	Wielkość gwarantowana
1	Gramatura	PN-EN ISO 2286-2	$g/m^2$ $g/mb$	$440 \pm 40$ $620 \pm 60$
2	Grubość	PN-EN ISO 2286-3	mm	$0,7 \pm 0,1$
3	Siła zrywająca: - wzdłuż - wszerz	PN-EN ISO 1421	N/5cm	$\geq 350$ $\geq 250$
4	Wydłużenie przy zerwaniu: - wzdłuż - wszerz	PN-EN ISO 1421	%	$50 \pm 10$ $120 \pm 20$
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	$\geq 20$ $\geq 20$
7	Szerokość	-	cm	$\geq 140$

Data: 19/04/2012

Sporządził: Arkadiusz Wilk