

**WARUNKI TECHNICZNE**

DANE PODSTAWOWE GRUPY MATERIAŁÓW				
Nazwa		[H] HEREFORD		
Technologia		LITE		
Skład surowcowy		Warstwa zabezpieczająca	PMMA	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 ± 40 620 ± 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	≥ 500 ≥ 200
4	Wydłużenie przy zerwaniu: - wzdłuż - wszerz	PN-EN ISO 1421	%	60 ± 10 170 ± 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