



**WARUNKI TECHNICZNE**

<b>DANE TECHNICZNE</b>				
<b>Nazwa</b>		<b>[MR] MARS</b>		
<b>Skład surowcowy</b>		Warstwa zabezpieczająca	PU	2 %
		Powleczenie	PCW	85 %
		Nośnik	Dzianina 100% PES	13 %
<b>Lp.</b>	<b>Badanie</b>	<b>Norma badawcza</b>	<b>Jednostka miary</b>	<b>Wielkość gwarantowana</b>
1	Gramatura	PN-EN ISO 2286-2	$g/m^2$ $g/mb$	$550 \pm 50$ $780 \pm 70$
2	Grubość	PN-EN ISO 2286-3	$mm$	$0,9 \pm 0,1$
3	Siła zrywająca: - wzdłuż - wszerz	PN-EN ISO 1421	$N/5cm$	$\geq 400$ $\geq 250$
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	$\geq 50\ 000$
6	Przyczepność powłoki: - wzdłuż - wszerz	PN-EN ISO 2411	$N/5cm$	$\geq 20$ $\geq 20$
7	Szerokość	-	$cm$	$\geq 139$

Data: 09/08/2013

Sporządził: Arkadiusz Wilk