

TKANINY WOJSKOWE - PLATARP® / SATTLER®

DANE TECHNICZNE

Parametr	Oznaczenie/ Metoda badania	Platarp Tent 650	685 German	618 Austrian	684 AllinOne	51B	51D
Waga całkowita [g/m ²]	DIN EN ISO 2286-2	650	640	700	690	780	560
Tkanina bazowa	DIN 60 001	PES	PES	PES	PES	cotton	cotton
Struktura włókna	DIN EN ISO 2060	1100 dtex	1100 dtex	1100 dtex	1100 dtex	50tex x2/ 50tex x3	50tex x3/ 50tex x3
Splot	DIN ISO 9354	L 1:1 plain 9x9 Fd/cm	L 1:1 plain	L 1:1 plain	L 1:1 plain	RL 1:1 plain 2fdg	L 1:1 plain
Wytrzymałość na rozerwanie [N/5 cm]	DIN EN ISO 1421	3000/2800	2800/2800	2800/2800	2600/2500	2000/2000	1500/1500
Wytrzymałość na dalsze rozdarcie [N]	DIN EN ISO 53363	440/400	250/250 (DIN 53356)	250/180	300/300	50/45	60/50
Adhezja / przyleganie warstw [N/5 cm]	DIN EN 1876-1	90	100	100	110		
Odporność na niską temperaturę [oC]	DIN EN 1876-1	-30	-30	-25	-30		
Odporność na wysoką temperaturę [oC]	IVK/Pkt 5	70	70	70	70		
Trwałość wybarwienia DIN	DIN EN ISO 105-B02	Min. 7	Min. 7	Min. 6	Min. 7	Min. 7	Min. 7
wodoszczelność słup wody [mm]	DIN EN 20811					700	300
odporność na zwilżanie	EN 24920					70	70
Palność [mm/min]	-	DIN4102 B1 ITB niezapalny	DIN EN ISO 6941 <2s	ONORM EN ISO 15025:2003 <2s	EN 13501-1 DIN 4102 B1 NFP 92-503 M2	DIN EN ISO 6941 <2s	

SKŁADOWANIE, OBRÓBKA, MONTAŻ

OBRÓBKA

Tkaniny poliestrowe powlekane pcw Polyplan - Platarp Tent

- łączenie zgrzewaniem

Tkaniny bawełniane impregnowane Solution-Tex

- łączenie szyciem

SKŁADOWANIE, KONSERWACJA, CZYSZCZENIE

- Pobierz pdf:

https://www.plastics.pl/content/pliki/214/Instrukcja_%20tkanin_poliestrowych_pow_PCW.pdf