

TKANINY PCW ARCHITEKTONICZNE - PLATARP®/SATTLER®

DANE TECHNICZNE

Parametr	Oznaczenie/ Metoda badania	Platarp TENT			
		Platarp Tent 630	Platarp Tent 650	Platarp Tent 950 Panama	Platarp Tent 850 blackout
Waga całkowita [g/m ²]	DIN EN ISO 2286-2	630	650	950	850
Tkanina bazowa	DIN 60 001	PES	PES	PES	PES
Struktura włókna	DIN EN ISO 2060	1100 dtex	1100 dtex	1100 dtex	1100 dtex
Splot	DIN ISO 9354	L 1:1 plain 7x7 Fd/cm	L 1:1 plain 9x9 Fd/cm	P 2:2 basket 12x12 Fd/cm	L 1:1 plain 9x9 Fd/cm
Wytrzymałość na rozerwanie [N/5 cm]	DIN EN ISO 1421	2320/2750	3000/2800	4350 / 4100	3000/2800
Wytrzymałość na dalsze rozdarcie [N]	DIN EN ISO 53363	310/270	440/400	620 / 540	440/400
Adhezja / przyleganie warstw [N/5 cm]	DIN ISO 2411	80	90	100	100
Odporność na niską temperaturę [°C]	DIN EN 1876-1	-30	-30	-30	-30
Odporność na wysoką temperaturę [°C]	IVK/Pkt.5	+70	+70	+70	+70
Trwałość wybarwienia	DIN EN ISO 105-B02	Min. 7	Min. 7	Min. 7	Min. 7
Palność	PN-EN 13501-1, DIN 4102 PN-EN ISO 6940 i 6941	B1	B-s1, d0 B1	B1	B1 ITB - niezapalny
Atest Higieniczny	PZH	nie badano	Odpowiada wymaganiom higienicznym	nie badano	Odpowiada wymaganiom higienicznym

Parametr	Oznaczenie/ Metoda badania	SATTLER - Tkaniny architektoniczne z atestami B1 / M2				
		787 A-W Opaque	749 HPT	776 Tent Easy	745 Tent Classic	684 All-in-One
Waga całkowita [g/m ²]	DIN EN ISO 2286-2	670 (750)	700	500	640	690
Tkanina bazowa	DIN 60 001	PES	PES	PES	PES	PES
Struktura włókna	DIN EN ISO 2060	1100 dtex	1100dtex / 2200dtex	1100 dtex	1100 dtex	1100 dtex
Splot	DIN ISO 9354	L 1:1 plain 8x8 Fd/cm	L 1:1 plain 7x6 Fd/cm	L 1:1 plain 7x7 Fd/cm	L 1:1 plain 7x7 Fd/cm	L 1:1 plain 9x9 Fd/cm
Wytrzymałość na rozerwanie [N/5 cm]	DIN EN ISO 1421	3000/2800	3000/3000	2500/2500	2600/2500	2600/2500
Wytrzymałość na dalsze rozdarcie [N]	DIN EN ISO 53363	300/280	300/400	300/250	250/250	300/300
Adhezja / przyleganie warstw [N/5 cm]	DIN ISO 2411	110	110	150	110	110
Odporność na niską temperaturę [°C]	DIN EN 1876-1	-30	-30	-30	-30	-30
Odporność na wysoką temperaturę [°C]	IVK/Pkt.5	+70	+70	+70	+70	+70
Trwałość wybarwienia	DIN EN ISO 105-B02	Min. 7	Min. 7	Min. 7	Min. 7	Min. 7
Palność	-	DIN 4102 B1 NFP 92-503 M2 EN 13501-1 B-s2-d0	EN 13501-1 B-s2-d0	EN 13501-1	EN 13501-1, B-s2-d0 DIN 4102 B1 NFP 92-503 M2	EN 13501-1, B-s2-d0 DIN 4102 B1 NFP 92-503 M2

TKANINY PCW ARCHITEKTONICZNE - PLATARP®/SATTLER®

DANE TECHNICZNE

Parametr	Oznaczenie/ Metoda badania	SATTLER - tkaniny architektoniczne specjalne					
		648 Type I	669 Type II	659 Type III	717 Type IV	631 Type V	666 Thermofoam
Waga całkowita [g/m ²]	DIN EN ISO 2286-2	700	900	1200	1350	1450	1300
Tkanina bazowa	DIN 60 001	PES low-wick	PES low-wick	PES low-wick	PES low-wick	PES low-wick	PES
Struktura włókna	DIN EN ISO 2060	1100 dtex	1100 dtex	1670 dtex	1670 dtex	2200 dtex	1100 dtex
Splot	DIN ISO 9354	L 1:1 plain	2:2 Panama	2:2 Panama	P 3:3	P 3:3	L 1:1 plain 9x9 Fd/cm
Wytrzymałość na rozerwanie [N/5 cm]	DIN EN ISO 1421	3300/3000	4200/4000	5600/5400	8400/7300	10000/9500	3000/3000
Wytrzymałość na dalsze rozdarcie [N]	DIN EN ISO 53363	375/325	500/500	1000/900	1400/1300	2000/2000	300/300
Adhezja / przyleganie warstw [N/5 cm]	DIN ISO 2411	120	140	150	150	150	110
Odporność na niską temperaturę [°C]	DIN EN 1876-1	-30	-30	-30	-30	-30	-30
Odporność na wysoką temperaturę [°C]	IVK/Pkt.5	70	70	70	70	70	+70
Trwałość wybarwienia	DIN EN ISO 105-B02	Min. 7	Min. 7	Min. 7	Min. 7	Min. 7	Min. 7
Palność	-	EN 13501-1 B-s3-d2 DIN4102 B1	EN 13501-1	EN 13501-1 B-s3-d2 DIN4102 B1	EN 13501-1	EN 13501-1	DIN 4102 B1

■ Tkaniny architektoniczne trudnopalne Platarp TENT oraz Sattler aby mogły być objęte 5 letnią gwarancją.

SKŁADOWANIE, OBRÓBKA, MONTAŻ

OBRÓBKA

- łączenie zgrzewaniem gorącym powietrzem lub wysoką częstotliwością (HF)
- łączenie szyciem

SKŁADOWANIE, KONSERWACJA, CZYSZCZENIE

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