

TKANINY PCW PLANDEKOWE - PLATARP® / SATTLER®

DANE TECHNICZNE

Parametr	Oznaczenie/ Metoda badania	SATTLER®				PLATARP®		
		741	748 HPT	641 Complian 978 Food	953 Complian	650	680	900
Waga całkowita [g/m ²]	DIN EN ISO 2286-2	640	680	670	900	650	680	900
Tkanina bazowa	DIN 60 001	PES	PES	PES	PES	PES	PES	PES
Struktura włókna	DIN EN ISO 2060	1100 dtex	1100dtex / 2200dtex	1100 dtex	1100 dtex	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 9x9 Fd/cm	P 2:2 basket 12x12 Fd/cm	L 1:1 plain 8x8 cm	L 1:1 plain 8x8 cm	P 2:2 basket 12x12 Fd/cm
Wytrzymałość na rozerwanie [N/5 cm]	DIN EN ISO 1421	2600/2500	3000/3000	3000/3000	4300/4000	2600/2250	2800/2200	4300/4100
Wytrzymałość na dalsze rozdarcie [N]	DIN EN ISO 53363	250/250	300/400	300/300	600/530	300/250	300/270	520/480
Adhezja / przyleganie warstw [N/5 cm]	DIN ISO 2411	110	-30	110	125	80	80	100
Odporność na niską temperaturę [°C]	DIN EN 1876-1	-30	70	-30	-30	-30	-30	-30
Odporność na wysoką temperaturę [°C]	IVK/Pkt.5	+70	110	+70	+70	+70	+70	+70
Trwałość wybarwienia	DIN EN ISO 105-B02	Min. 7	Min. 7	Min. 7	Min. 7	Min. 6	Min. 6	Min. 6
Palność [mm/min]	DIN 75200	< 100	< 100	< 100	< 100	-	-	< 100

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

TKANINY PCW PLANDEKOWE - PLATARP® / SATTLER®

DANE TECHNICZNE - WZORNIK RAL

	RAL	KOD	Polyplan 640g 741	Complan 670g 641	Complan 900g 953 Panama
	9006	18	■	■	■
	9016	112	■	■	■
	9016	D12		■	■
	1021	205	■	■	■
	1003	218	■	■	■
	1015	226	■		
	1013	251		■	
	9001	257	■		
	2009	306		■	
	2004	312		■	■
	2011	332	■	■	
	3002	409	■	■	■
		430		■	
	cola	435		■	■
	3003	441		■	
	5002	505	■	■	■
		508		■	■
	5012	525	■	■	
		548	■	■	■
	5013	566		■	■
	5010	585		■	■
	6005	607	■	■	■
	6018	626	■	■	■
	6021	637		■	
	6026	646	■	■	■
	6001	682		■	
	8007	715		■	
	1014	734	■	■	
		736		■	
	8017	747		■	
		761	■		
		800	■	■	■
		804	■		
	7046	813	■	■	■
		814		■	
	7038	815	■	■	■
	7032	820		■	
		825		■	
	7035	832	■	■	■
	9002	840		■	
	9005	904	■	■	■

■ dostępny z magazynu Plastics Group

■ dostępny z magazynu producenta na zamówienie