

# TKANINY PCW DO ZBIORNIKÓW - SATTLER®

## DANE TECHNICZNE

Parametr	Oznaczenie/ Metoda badania	654 Agriculture Cover	942 Industrial Water Type II	955 Industrial Water Type II
Waga całkowita [g/m <sup>2</sup> ]	DIN EN ISO 2286-2	850	1100	1300
Tkanina bazowa	DIN 60 001	PES	PES	PES
Struktura włókna	DIN EN ISO 2060	1100dtex / 1100dtex	1100dtex / 1100dtex	1100dtex / 1100dtex
Splot	DIN ISO 9354	1 : 1 plain	2 : 2 Panama	2 : 2 Panama
Wytrzymałość na rozerwanie [N/5 cm]	DIN EN ISO 1421	2600/2500	4300/4400	4300/4400
Wytrzymałość na dalsze rozdarcie [N]	DIN EN ISO 53363	300/250	530/530	530/530
Adhezja / przyleganie warstw [N/5 cm]	DIN ISO 2411	-30	-30	-30
Odporność na niską temperaturę [°C]	DIN EN 1876-1	70	70	70
Odporność na wysoką temperaturę [°C]	IVK/Pkt.5	130	135	135
Trwałość wybarwienia	DIN EN ISO 105-B02	Min. 7	Min. 7	Min. 7
Palność [mm/min]	DIN 75200 ISO 3795	< 100 mm/min	< 100 mm/min	< 100 mm/min

## 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](https://www.plastics.pl/content/pliki/214/Instrukcja_%20tkanin_poliestrowych_pow_PCW.pdf)