

# TKANINY NA KURTINY SPAWALNICZE - SATTLER®

## DANE TECHNICZNE

Parametr	Oznaczenie/ Metoda badania	52G Outdoor Premium	51N Outdoor Classic	51U Indoor Premium	54B Indoor Classic
Waga całkowita [g/m <sup>2</sup> ]	DIN EN ISO 2286-2	520	380	420	400
Tkanina bazowa	DIN 60 001	bawełna	bawełna	bawełna	bawełna
Struktura włókna	DIN EN ISO 2060	72tex/100tex	30tex x2/30tex x2	72tex/100tex	50tex x2/50tex x2
Splot	DIN ISO 9354	3:1	L 1:1	3:1	L 1:1
Wytrzymałość na rozerwanie [N/5 cm]	DIN EN ISO 1421	1600/1000	1100/1100	1400/900	1200/1000
Wytrzymałość na dalsze rozdarcie [N]	DIN EN ISO 53363	40/30	25/22	45/40	30/25
Wodoszczelność słup wody [mm]	DIN EN 20811	200	230	-	-
Odporność na zwilżanie	EN 24920	70	70	-	-
Oporność na wnikanie wody	150 mm/48 h	ok.	ok.	-	-
Palność	-	DIN EN ISO 6941 max 2 s / 240 s	DIN EN ISO 6941 max 2 s / 240 s	DIN 4102 B1 DIN EN ISO 6941 max 2s / 240 s	DIN EN ISO 6941 max 2 s / 240 s

## SKŁADOWANIE, OBRÓBKA, MONTAŻ

### OBRÓBKA

- łączenie szyciem