

KARTA KATALOGOWA

Backlit SSP 15 - 510g/m²

CECHA	TEST	WARTOŚĆ
Tkanina		Poliester
Gęstość włókien		18 X 12 na cm
Przędza (włókno)		500 x 1000 dtex
Przepuszczalność światła	ASTM E 424 6.5.2	32,8%
Materiał wierzchni		PCV
Ciężar		510 g/m ²
Wytrzymałość na rozciąganie	ISO 13934 - 1:1999	wzdłużnie – 1589 N/5 cm poprzecznie – 1891 N/5cm
Odporność na zerwanie	ISO 13937 - 2:1999	wzdłużnie – 237 N poprzecznie – 340 N
Możliwe rozciągnięcie	ISO 13934 - 2:1999	wzdłużnie – 25,6% poprzecznie – 32,0%
Odporność na temperaturę	DIN 53351	od -20 do +80 °C
Odporność na zginanie w niskich temperaturach	DIN 53351	16000 cykli
Zabezpieczenie przed pleśnią	ASTM G21 - 1996	Tak
Odporność na UV		Tak
Szerokość		160, 220, 320 cm

* Podstawą dla ww. danych są wiadomości oraz doświadczenia praktyczne producenta. Z uwagi na dużą ilość możliwych oddziaływań ze strony różnych czynników w procesie obróbki i stosowania banerów, w przypadku ich specjalnego stosowania zalecamy wykonanie własnych testów na naszych materiałach. Nasze dane nie mogą stanowić podstawy do uzyskania prawnie wiążącego zapewnienia określonych cech.

Dane zawarte w powyższej karcie technologicznej oparte są na naszej wiedzy i doświadczeniu i mogą być używane tylko jako źródło informacji, nie stanowiące prawnej gwarancji określonych cech. Ze względu na bardzo dużą ilość możliwych zastosowań, użytkownik powinien we własnym zakresie przetestować dany materiał dla swoich potrzeb, przed ostatecznym użyciem.