

Amazon Backlit 175g

Igepa-Code-Nr.	SFT-AMAZONBACKLIT
Opis	Tkanina poliestrowa do podświetleń
Zastosowanie	LED Light Box, systemy wystawiennicze, Pop-up, namioty, SEG

Dane techniczne	
Materiał bazowy (DIN 60001,ASTM D7641)	100% poliester, tkanina
Włókno (DIN EN 2060,ASTM D1907)	150D*2X150D*2
Waga (ISO536)	175 ± 10gsm
Grubość materiału (ISO534)	230 ± 30µm
Przezierność (ISO2471)	80 ± 5
Poziom bieli (ISO11475)	130 ± 10
Rozciągliwość	2%±1%
Skurcz	≤3% (200°C, 45s)
Żółknięcie ΔE	≤2 (200°C, 45s)
Błysk [60°]	3±2
Odporność na ogień	EN 13501-1:2018 / NFPA 701:2015
Temperatura żółknięcia	≥ 210°C (SUPRKC REX-C400,30s)
Technologia zadruku	Do 3,2m Dye-sub Transfer / Dye-sub Direct / UV - "print side in" for UV/ "print side out" DyeSub 5,05m - UV
Dostępne szerokości	260cm - 320cm - 505cm, inne dostępne na zamówienie

Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w celu jego ochrony. Zaleca się, aby pakowanie było szczelne, a materiał umieszczony poziomo w celu uniknięcia bezpośredniego kontaktu ze światłem słonecznym oraz bezpośredniego kontaktu ze źródłami ciepła. Zalecana temperatura i wilgotność przechowywania: 15°C [59°F] ~ 35°C [95°F], 20 ~ 65% RH. W ww. warunkach okres trwałości produktu wynosi 1 rok

Fizyczne i techniczne charakterystyki produktu bazują na naszych testach, które uważamy za stosowne. Parametry prezentowane powyżej są typowymi wartościami, które nie mogą być wykorzystywane przy specyfikacjach. Parametry są podane bez serwisu gwarancyjnego. Kupujący winni niezależnie ocenić zasadność wykorzystania tego produktu pod kątem specyficznych zastosowań i konwersji. Występuje tolerancja 5% do podanych wartości.

