

Flex Decor 200g

Igepa-Code-Nr.	SFT-RAINBOWDECOR
Opis	Poliestrowa dzianina do zadruku
Zastosowanie	Display, banery wewnętrzne, systemy wystawiennicze, pop-up'y

Dane Techniczne	
Materiał bazowy (DIN 60001,ASTM D7641)	100% poliester, dzianina osnowana
Włókno (DIN EN 2060,ASTM D1907)	75D*50D
Waga (ISO536)	200 ± 10gsm
Grubość materiału (ISO534)	560 ± 50µm
Przezierność (ISO2471)	≥80%
Poziom bieli (ISO11475)	175 ± 10
Rozciągliwość	Osnowa:(4±2)% Wątek:(3±2)% / Długość*szerokość = 200*50 mm, prędkość = 100 mm/min, napięcie = 20 N
Skurcz	≤3% (200°C, 45s)
Żółknięcie ΔE	≤2 (200°C, 45s)
Odporność na ogień	DIN 4102-1 B1
Zalecana temperatura utrwalania	190-200°C, 45s
Temperatura żółknięcia	≥ 210°C (SUPRKC REX-C400,30s)
Technologia zadruku	Dye-sub Transfer / Dye-sub Direct / UV - print side in
Dostępne szerokości	260cm - 320cm, 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.

