

K2 Stretch 270g

Igepa-Code-Nr.	SFT-K2STRETCH
Opis	Dzianina poliestrowa typu ultra stretch
Zastosowanie	Systemy wystawiennicze, ramki, dekoracje wnętrz, systemy napinane

Dane Techniczne	
Materiał bazowy (DIN 60001,ASTM D7641)	85% poliester, 15% spandex, dzianina osnowowa
Włókno (DIN EN 2060,ASTM D1907)	150D*70D
Waga (ISO536)	270 ± 15gsm
Grubość materiału (ISO534)	530 ± 50µm
Przezierność (ISO2471)	>80%
Poziom bieli (ISO11475)	140 ± 10
Rozciągliwość	Osnowa:(50±10)% Wątek:(40±10)% / Długość*szerokość = 200*50 mm, prędkość = 100 mm/min, napięcie = 20 N
Błysk [60°]	4±2
Skurcz	≤3% (200°C, 45s)
Żółknięcie ΔE	≤2 (200°C, 45s)
Temperatura żółknięcia	≥ 210°C (SUPRKC REX-C400,30s)
Odporność na ogień	brak
Zalecana temperatura utrwalania	190-200°C, 45s
Technologia zadruku	Dye-sub Transfer - print side in (Dye-sub Direct - możliwe, ale konieczna perfekcyjna kontrola napięcia - zalecamy testy)
Dostępne szerokości	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.

