

# Arctic Flag 110g

Igepa-Code-Nr. SFT-ARCTICFLAG  
Opis Poliestrowa flaga do zadruku  
Zastosowanie Flagi

Dane Techniczne	
Materiał bazowy (DIN 60001,ASTM D7641)	100% poliester, dzianina osnowana
Włókno (DIN EN 2060,ASTM D1907)	40D*40D*40D
Waga (ISO536)	110 ± 10gsm
Grubość materiału (ISO534)	270 ± 30µm
Przezierność (ISO2471)	60 ± 5%
Poziom bieli (ISO11475)	155 ± 10
Rozciągliwość	Osnowa:(3±2)% Wątek:(12±4)% / Długość*szerokość = 200*50 mm, prędkość = 100 mm/min, napięcie = 20 N
Skurcz	≤2% (200°C, 45s)
Żółknięcie ΔE	≤2 (200°C, 45s)
Odporność na ogień	DIN 4102-1 B1,NFPA 701 (opcja na zamówienie)
Zalecana temperatura utrwalania	190-200°C, 45s
Temperatura żółknięcia	≥ 210°C (SUPRKC REX-C400,30s)
Technologia zadruku	UV / Dye-sub Transfer / Dye-sub Direct - 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.

