

Tutex Flaga typu mesh dzianina poliestrowa

115g/m²

Zadruk sublimacyjny na dzianinie flaga typu mesh różni się nieznacznie od standardowego procesu sublimacyjnego, ponieważ zadrukowując materiał ważnym jest by zadruk był wyraźnie widoczny na jednej i drugiej stronie tkaniny.

Przy sublimacji pośredniej należy zastosować papier transferowy, w przypadku sublimacji bezpośredniej, tusz jest bezpośrednio nakładany na tkaninę, dzięki temu tkanina absorbuje więcej tuszu i zadruk jest widoczny również na rewersie.

Proces zadruku: sublimacja pośrednia i bezpośrednia

Marka: Tutex

ROHS: tak

Kolor: biały

Klasyfikacja ogniowa: wyrób niezapalny

Zalecane tusze: pod sublimację

Zalecana drukarka: pod sublimację: Mutoh, Mimaki, D.gen, Keundo, etc.

Strona do zadruku: możliwy zadruk dwustronny, zalecany jest zadruk na stronie zewnętrznej

Zastosowanie:

Bardzo lekka dzianina poliestrowa przeznaczona do wszelkiego rodzaju flag, takich jak: flagi plażowe, flagi zaciemniające, lekkie kurtyny, scenografia.



Ip.	Opis produktu	Kod materiału producenta	Kod materiału Tuplex	Szerokość (m)	Nawój długość (m)				
					90	95	100	105	110
1.	Tutex Flaga mesh FR 115g 1,83 m	JW-6F	1023374	1,83	x	x	x	x	x
2.	Tutex Flaga mesh FR 115g 1.55 m		1023373	1,55	x	x	x	x	x

Opis	Jednostka	Flaga mesh 115g
Materiał		Dzianina poliestrowa
Waga	g/m ²	115 g/m ²
Szerokość	m	1.55m 1.83m
Tkanina bazowa		100% poliester, 50D/24F×50D/24FX50D/24F
Wytrzymałość na rozciąganie osnowa/ wątek	LBS	osnowa: 83.6
Odporność na rozerwanie osnowa/ wątek	LBS	wątek: 4.3
Nasycenie kolorystyczne rewersu	%	90 %
Tolerancja skurczu +210° C z długości	%	2 %
Tolerancja skurczu +210° C z szerokości	%	3 %
Zalecana temperatura kalandrowania	°C	180 -210° C
Odporność termiczna	°C	-20°C/+40°C

Okres magazynowania: 2 lata w oryginalnym opakowaniu, bez kontaktu z wodą, zaleca się optymalne warunki składowania w temperaturze 20°C i w wilgotności względnej powietrza 50%.

Uwaga! przed zadrukiem:

- nie zaleca się kontaktu materiału z wodą
- tkanina powinna „leżakować” ok 24h w temperaturze pokojowej

Fizyczna i techniczna charakterystyka produktu bazuje na testach, które uważamy za stosowne. Parametry prezentowane powyżej są typowymi wartościami, które nie mogą być wykorzystywane przy specyfikacjach, nie uwzględniają też serwisu gwarancyjnego. Kupujący winni ocenić niezależnie zasadność wykorzystania tego produktu pod kątem specyficznych zastosowań i konwersji. W ramach podanych wartości przyjmuje się tolerancję do 5%.

•Dopuszcza się, że rolka materiału typu dzianina poliestrowa może posiadać maksymalnie dwie skazy wynikające z procesu produkcyjnego. Nie będą one podstawą do roszczeń reklamacyjnych.