

Tutex Flag mesh FR 115 g



Cechy

- Dobre właściwości zadruku
- Bardzo miękka w dotyku
- Certyfikat niepalności B1
- Materiał dedykowany do zastosowań wewnętrznych i do krótkotrwałych zastosowań zewnętrznych

✓	Sublimacja transferowa
✓	Sublimacja bezpośrednia
×	Latex
×	UV

Dane techniczne

OPIS	SPECYFIKACJA	NORMA
Gramatura	115 g/m ²	DIN EN ISO 2286-2
Materiał	100% dzianina poliestrowa PES	DIN 60001
Stopień bieli (CIE/D65)	>150	AATCC 148-1989
Włókno bazowe	55*55*55 dtex	DIN EN ISO 2060
Sposób dziania	dzianina osnowowa 3 bar	
Szerokość maks.	do 3,20 m	DIN EN ISO 3759, ASTM
Długość standardowa nawoju	100 m	DIN EN ISO 3759, ASTM
Kurczliwość	≤ 2% poniżej 205°C, 45 s	ISO 9866.2
Klasyfikacja ogniowa	DIN 4102 - B1 / NFPA-701	DIN 4102-1-B1, NFPA 701
Rekomendowana temperatura utrwalaania	190°C-210°C, 1-2 minuty	
Rekomendowana temperatura transferu	190°C-210°C, 1-2 minuty	
Temperatura żółknięcia	ΔE < 1,5, przy temperaturze podgrzewania ≥ 210°C	SUPRKC REX-C400 30 s
Technologia zadruku	sublimacja transferowa, sublimacja bezpośrednia	
Zastosowanie	flagi (w tym tzw. plażowe), banery	

Należy pamiętać, że powyższe informacje techniczne służą do celów informacyjnych i firma Tutex zastrzega sobie prawo do ich zmiany w dowolnej chwili. Zmiany te mogą nastąpić bez uprzedniego zawiadomienia.