

Tutex Display stretch SUB FR 250 g



Cechy

- Elastyczny
- Miękki w dotyku
- Intensywne kolory wydruku
- Certyfikat niepalności B1
- Materiał dedykowany do zastosowań wewnętrznych

✓	Sublimacja transferowa
✓	Sublimacja bezpośrednia
x	Latex
x	UV

Dane techniczne

OPIS	SPECYFIKACJA	NORMA
Ciężar	250 g/m ²	DIN EN ISO 2286-2
Materiał	100% dzianina poliestrowa PES	DIN 60001
Włókno bazowe	30D*75D	DIN EN ISO 2060
Szerokość maks.	do 3,20 m	DIN EN ISO 3759, ASTM
Długość standardowa nawoju	50 m, 100 m	DIN EN ISO 3759, ASTM
Kurczliwość	≤ 2% poniżej 205°C, 45 s (przeważnie <1,5% w obu kierunkach)	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	$\Delta E < 1,5$, przy temperaturze podgrzewania $\geq 210^\circ\text{C}$	SUPRKC REX-C400 30 s
Technologia zadruku	sublimacja transferowa, sublimacja bezpośrednia	
Zastosowanie	displaye, systemy wystawiennicze, dekoracje wewnętrzne	

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.