

Tutex White back SUB FR 320 g



Cechy

- Materiał typu blackout z białym tyłem blokującym transmisję światła
- Intensywne kolory wydruku
- Certyfikat niepalności B1
- Materiał dedykowany do zastosowań wewnętrznych

✓	Sublimacja transferowa
✓	Sublimacja bezpośrednia
x	Latex
✓	UV*

Dane techniczne

OPIS	SPECYFIKACJA	NORMA
Gramatura	320 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	83x83 dtex	DIN EN ISO 2060
Grubość	0,53 mm	ASTM D-1777
Szerokość maks.	do 3,20 m	DIN EN ISO 3759, ASTM D751-2006
Długość standardowa nawoju	50 m	DIN EN ISO 3759, ASTM D751-2006
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 Test 1
Rekomendowana temperatura utrwalania	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
Technologia zadruku	sublimacja transferowa, sublimacja bezpośrednia *ważne: jakość druku UV może być akceptowalna tylko dla niektórych klientów, należy wykonać testy i zweryfikować kompatybilność mediów z maszyną i materiałami eksploatacyjnymi.	
Zastosowanie	aplikacje w ramach, systemy wystawiennicze, dekoracje	

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.