

# Tutex Black back woven SUB FR 240 g



## Cechy

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

✓	Sublimacja transferowa
✓	Sublimacja bezpośrednia
x	Latex
x	UV

## Dane techniczne

OPIS	SPECYFIKACJA	NORMA
Gramatura	240 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Materiał	100% tkanina poliestrowa PES	DIN 60001
Stopień bieli (CIE/D65)	>145	ISO 11475
Włókno bazowe	150D*2x150D*2 denier	DIN EN ISO 2060, ASTM D1907
Grubość	0,29 mm	ISO 534
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 200°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, 30s
Technologia zadruku	sublimacja transferowa, sublimacja bezpośrednia	
Zastosowanie	aplikacje w ramach, pop-up'y, systemy wystawiennicze, dekoracje wnętrz	

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.