

Tutex Blockout SUB FR 250 g



Cechy

- Materiał typu blockout blokujący 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	250 g/m ²	DIN EN ISO 2286-2
Materiał	100% tkanina poliestrowa PES	DIN 60001
Włókno bazowe	75D*75D	DIN EN ISO 2060
Grubość	0,55 mm	ASTM D-1777
Szerokość maks.	do 3,20 m	DIN EN ISO 3759, ASTM D751-2006
Długość standardowa nawoju	50 m, 100 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 utrwalaania	190°C-210°C, 1-2 minuty	
Rekomendowana temperatura transferu	190°C-210°C, 1-2 minuty	
Temperatura żółknięcia	$\Delta E < 2$, przy temperaturze podgrzewania $\geq 210^\circ\text{C}$	ISO 13655-2009
Technologia zadruku	sublimacja transferowa- możliwy zadruk dwustronny, sublimacja bezpośrednia -zadruk tylko jednostronny*	
Zastosowanie	aplikacje w ramach, 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.