

JET 520

Karta techniczna

Zalecane użycie : Banery, POS, Oznakowanie, Wystrój stoisk, Kurtyny działowe

Strona do zadruku : zewnętrzna

Tusze : solwent, eko-solwent, UV, HP Latex

| Charakterystyka | Wartości | | Jednostki | Normy |
|---------------------|--|-------|------------------|-----------|
| | Osnowa | Wątek | | |
| Cechy ogólne | | | | |
| Grubość | 0.45 | | mm | ISO 5084 |
| Nośnik | 1100 dTex PES HT 990 den | | | |
| Powłoka | PCV Lowick powlekanie jednostronne | | | |
| Wykończenie | prawa strona do druku, lakier satynowy | | | |
| Ciężar | 550 | | g/m ² | ISO 3801 |
| Prześwicalność | 6 | | % | XPT 54199 |
| Szerokości | 106 137 162 250 320 320 cm | | | |
| Nawoje rolek | 30 30 30 60 30 60 mb | | | |

Odporność tkaniny

| | | | | |
|------------------------|---------|-----|---------|------------------------|
| Odporność na zerwanie | 210 | 200 | daN/5cm | NF EN ISO 1421 |
| Odporność na rozdarcie | 25 | 20 | daN | DIN 53.363 |
| Przyczepność | 7 | | daN/5cm | NF EN ISO 2411 |
| Wytrzymałość na zimno | -30 | | °C | NF EN 1876-2 |
| Wytrzymałość na ciepło | 70 | | °C | (24h) |
| Odporność na ogień | M1 | | | NF P 92 503 |
| | B-S2-D0 | | | Euroclasses EN 13501-1 |

SAINT CLAIR
TEXTILES

SYSTEM
LOWICK



RESOURCE

REACH
COMPLIANCE

MADE IN
FRANCE

SAINT CLAIR TEXTILES

415, avenue de Savoie

F-38110

Saint-Clair-de-la-Tour

Tel. (+33) 04 74 83 51 00

Fax (+33) 04 74 83 51 01

www.saintclairtextiles.com



Te informacje techniczne są wartościami średnimi z tolerancją +/-10%. Saint Clair Textiles zastrzega sobie prawo do modyfikacji tych charakterystyk w interesie produktu. Do nabywcy należy upewnienie się, że produkt jest właściwy dla założonego przez nabywcę zastosowania. Nabywca naszych produktów jest odpowiedzialny za zweryfikowanie, czy posiadane charakterystyki techniczne są aktualne.