

JET TEX

Karta techniczna

Zalecane użycie : POS, Dekoracje sklepów, Dekoracje ścienne/ tapety, Reprodukcje obrazów, Wystrój stoisk

Strona do zadruku : zewnętrzna

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

| Charakterystyka | Wartości | | Jednostki | Normy |
|--------------------------|-------------------------------|-------|------------------|------------------------|
| | Osnowa | Wątek | | |
| Cechy ogólne | | | | |
| Grubość | 0.27 | | mm | ISO 5084 |
| Nośnik | Poliester | | | |
| Powłoka | Powłoka EverGreen | | | |
| Wykończenie | prawa strona do druku, lakier | | | |
| Ciężar | 270 | | g/m ² | ISO 3801 |
| Prześwicalność | 14 | | % | XPT 54199 |
| Szerokości | 106 137 162 270 320 | | cm | |
| Nawoje rolek | 50 50 50 60 60 | | mb | |
| Odporność tkaniny | | | | |
| Odporność na zerwanie | 120 | 70 | daN/5cm | NF EN ISO 1421 |
| Odporność na rozdarcie | 12 | 9 | daN | DIN 53.363 |
| | M1 | | | NF P 92 503 |
| | B1 | | | DIN 4102 |
| Odporność na ogień | B-s2-d0 | | | Euroclasses EN 13501-1 |
| | NFPA 701 | | | NFPA 701 |
| | ASTM E 84 | | | ASTM E 84 |

SAINT CLAIR
TEXTILES

EVERGREEN
ECO-FRIENDLY TEXTILES


NO CURLING

**PVC
FREE**


NF EN 71-3
SAFETY
OF TOYS


GREENGUARD
PRODUCT CERTIFIED FOR
LOW CHEMICAL EMISSIONS
UL/CDM / GG
In 2018
GOLD

EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

A+ A B C

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
CQ 1051/1 IFTH
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

 **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


MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATION
DNV-GL
ISO 9001= ISO 14001

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.