

# JET UP

## Fiche technique

Applications : P.L.V, Signalétique, Kakémonos intérieurs, Fonds de vitrines, Roll-up

Gamme : EverGreen Textile

Type d'impression : Numérique

Face imprimable : Extérieur du rouleau

Type d'encre : Solvent, Eco-solvent, UV, Latex Ink

Caractéristiques	Valeurs		Unités	Normes
	Chaîne	Trame		
<b>Caractéristiques générales</b>				
Epaisseur	0.33		mm	ISO 5084
Support	Polyester			
Enduction	EverGreen (water-based)			
Finition	Vernis imprimable 1 face			
Poids	280		g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Translucidité	16		%	XPT 54199
Laize	90	106 137 162 320	cm	
Longueur de rouleau	50	50 50 50 60	ml	

## Résistance du tissu

Résistance à la rupture	150	180	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Résistance déchirure	20	25	daN	DIN 53.363
	M1			NF P 92 503
	B1			DIN 4102
Résistance au feu	B-s1-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  
ULCOM / GG  
1a, 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](http://www.saintclairtextiles.com)

  
MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATION  
DNV-GL  
ISO 9001= ISO 14001

Ces informations techniques sont des valeurs moyennes, avec une tolérance de +/- 10%. Saint Clair Textiles se réserve le droit de modifier ces caractéristiques dans l'intérêt du produit. Il appartient à l'acheteur de s'assurer de la compatibilité du produit avec l'utilisation qu'il veut en faire. Il est de la responsabilité de l'acheteur de nos produits de vérifier qu'il possède les données en vigueur.