

JET UP BC

Fiche technique

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

Gamme : EverGreen Textile

Type d'impression : Numérique Jet d'encre

Face imprimable : Extérieur du rouleau

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

Caractéristiques	Valeurs		Unités	Normes
	Chaîne	Trame		
Caractéristiques générales				
Epaisseur	0.34		mm	ISO 5084
Support	Polyester			
Enduction	EverGreen (water-based)			
Finition	Vernis imprimable 1 face - Envers gris			
Poids	330		g/m ²	ISO 3801
Translucidité	0		%	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


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.