

# JET UP BC

## Karta techniczna

Zalecane użycie : POS, Oznakowanie, Kakemona wewnętrzne, Tła witryn, Roll-up

Strona do zadruku : zewnętrzna

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

Charakterystyka	Wartości		Jednostki	Normy
	Osnowa	Wątek		
<b>Cechy ogólne</b>				
Grubość	0.34	mm	ISO 5084	
Nośnik	Poliester			
Powłoka	Powłoka EverGreen			
Wykończenie	prawa strona do druku, lakier			
Ciężar	330	g/m <sup>2</sup>	ISO 3801	
Prześwicalność	0	%	XPT 54199	
Szerokości	90 106 137 162 320	cm		
Nawoje rolek	50 50 50 50 60	mb		
<b>Odporność tkaniny</b>				
Odporność na zerwanie	150	150	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Odporność na rozdarcie	20	20	daN	DIN 53.363
	M1			NF P 92 503
	B1			DIN 4102
Odporność na ogień	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  
1st 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

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.