

JET UP BC

Karta techniczna

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

Printing : Printable side : outside

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

Charakterystyka	Wartości		Jednostki	Standardy
	Osnowa	Wątek		
Cechy ogólne				
Grubość	0.34		mm	ISO 5084
Nośnik	Polyester			
Powłoka	Powłoka EverGreen			
Wykończenie	prawa strona do druku, lakier			
Ciężar	330		g/m ²	ISO 3801
Przeświecalność	0		%	XPT 54199
Szerokości	90	106	cm	
Długości cięcia	50	50	ml	
Odporność tkaniny				
Odporność na zerwanie	150	150	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Odporność na rozdarcie	20	20	daN	DIN 53.363
Odporność na ogień	M1			NF P 92 503
	B1			DIN 4102
	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

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.