

# JET TEX ACOUSTIC

## Karta techniczna

Zalecane użycie : Podwieszane ramy akustyczne, Ekran dźwiękochłonne, Panele akustyczne, Ściany akustyczne

Gama : EverGreen Textile

Typ druku : druk cyfrowy

Strona do zadruku : Zadruk jednostronny

Tusze : UV, HP Latex, solvent

Charakterystyka	Wartości			Jednostki	Normy
	Osnowa	Wątek			
<b>Cechy ogólne</b>					
Grubość	0.34			mm	ISO 5084
Nośnik	Poliester				
Powtoka	Powtoka EverGreen				
Wykończenie	Zadruk jednostronny				
Ciężar	235			g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Przeświecalność	20			%	XPT 54199
Charakterystyka akustyczna	aw aż do 1.00 (w zależności od konfiguracji, skonsultujcie z nami)				ISO 354
Szerokości	160	320	320	cm	
Nawoje rolek	30	30	60	mb	

## Odporność tkaniny

Odporność na zerwanie	70	120	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Odporność na rozdarcie	7	20	daN	DIN 53.363
Odporność na ogień	M1 (all color)			NF P 92 503
	B1 (white color)			DIN 4102
	B-s1-d0 (white color)			Euroclasses EN 13501-1
	NFPA (white color)			NFPA 701
	ASTM E 84 (white color)			ASTM E 84

EVERGREEN  
ECO-FRIENDLY TEXTILES

**PVC  
FREE**



SAFETY  
OF TOYS



## 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)

