

# JET TEX ACOUSTIC

## Fiche technique

Applications : Cadres acoustiques suspendus, Claustres phoniques, Tableaux acoustiques, Murs acoustiques

Gamme : EverGreen Textile

Type d'impression : Numérique Jet d'encre

Face imprimable : Extérieur du rouleau

Type d'encre : UV, Latex Ink, Solvent

Caractéristiques	Valeurs		Unités	Normes
	Chaîne	Trame		
<b>Caractéristiques générales</b>				
Épaisseur	0,34		mm	ISO 5084
Support	Polyester			
Enduction	EverGreen (water-based)			
Finition	Imprimable 1 face			
Poids	235		g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Translucidité	20		%	XPT 54199
Performance acoustique	aw jusqu'à 1.00 (selon configuration, nous consulter)			ISO 354
Laize	160	320	cm	
Longueur de rouleau	30	30	ml	

## Résistance du tissu

Résistance à la rupture	70	120	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Résistance déchirure	7	20	daN	EN 17679 / DIN 53363
	M1 (tous coloris)			NF P 92 503
	B1 (coloris blanc)			DIN 4102
Résistance au feu	B-s1-d0 (white color)			Euroclasses EN 13501-1
	NFPA 701 (coloris blanc)			NFPA 701
	ASTM E 84 (coloris blanc)			ASTM E 84





SAFETY OF TOYS



## SAINT CLAIR TEXTILES

415, avenue de Savoie  
F-38110

Saint-Clair-de-la-Tour  
Tel. (+33) 04 74 83 51 00

[www.saintclairtextiles.com](http://www.saintclairtextiles.com)

