

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			
Caractéristiques générales					
Épaisseur	0,34			mm	ISO 5084
Support	Polyester				
Enduction	EverGreen (water-based)				
Finition	Imprimable 1 face				
Poids	235			g/m ²	ISO 3801
Translucidité	20			%	XPT 54199
Performance acoustique	aw jusqu'à 1.00 (selon configuration, nous consulter)				ISO 354
Laize	160	320	320	cm	
Longueur de rouleau	30	30	60	ml	

Résistance du tissu

Résistance à la rupture	70	120	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Résistance déchirure	7	20	daN	DIN 53.363
	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

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

