

JET TEX ACOUSTIC

Ficha técnica

Uso recomendado : Marcos acústicos en suspensión, Paredes acústicas tensadas, Pantallas Acústicas,

Paredes acusticas

Range : EverGreen Textile

Stampa : digital inkjet printing

Impresión : Outside

Tintas : UV, Latex Ink, Solventes

Características	Valores			Unidades	Normas
	Urdimbre	Trama			
Características generales					
Espesor	0.34			mm	ISO 5084
Soporte	Polyester				
Revestimiento	EverGreen coating				
Acabado	Printable one side				
Peso	235			g/m ²	ISO 3801
Translucidez	20			%	XPT 54199
Rendimiento acústico	aw hasta 1,00 (dependiendo de configuración, consúltenos)				ISO 354
Anchos	160	320	320	cm	
Longitudes de corte	30	30	60	ml	

Resistencia del tejido

Resistencia a la rotura	70	120	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Resistencia al desgarró	7	20	daN	DIN 53.363
Resistencia al fuego	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



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

