JET TEX ACOUSTIC

Технические условия

Рекомендованное использование: Suspended acoustic frames, Acoustic screens, Acoustic panels,

Acoustic walls

Range : EverGreen Textile

Printing: digital inkjet printing

Printing: Outside

Ink : УФ, Латексные чернила, Сольвентные

Характеристики	Значения				F	2
	0	снова	9	Уток	Единицы	Стандарты
Общие характерис	ГИКИ					
Толщина			0.34		mm	ISO 5084
Базовое полотно	Polye	ster				
Покрытие	EverGreen покрытие					
Лак	Printable one side					
Bec			235		g/m²	ISO 3801
Транслюцентность			20		%	XPT 54199
	aw up to 1.00 (depending on configuration, please consult us)					ISO 354
Ширина ткани	160	320	320		cm	
Длина рулона	30	30	60		ml	
Прочность ткани						
Предел прочности на разрыв		70		120	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Предел прочности при разрыве		7		20	daN	DIN 53.363
	M1 (all color)					NF P 92 503
	B1 (white color)					DIN 4102
Огнестойкость	B-s1-d0 (white color)					Euroclasses EN 13501-1
	NFPA (white color)					NFPA 701



















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



ASTM E 84

ASTM E 84 (white color)