

# ECOMESH

## Fiche technique

Applications : Fonds de vitrines, Signalétique, Décoration intérieure

Gamme : EverGreen Textile

Type d'impression : Numérique Jet d'encre

Face imprimable : Extérieur du rouleau

Type d'encre : UV, Latex Ink, Solvent, Eco-solvent

Caractéristiques	Valeurs		Unités	Normes
	Chaîne	Trame		
<b>Caractéristiques générales</b>				
Epaisseur		0.32	mm	ISO 5084
Support	Polyester			
Enduction	EverGreen (water-based)			
Finition	Vernis imprimable 1 face			
Poids		205	g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Translucidité		34	%	XPT 54199
Laize	160	320	cm	
Longueur de rouleau	30	50	ml	

## Résistance du tissu

Résistance à la rupture	180	180	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Résistance déchirure	35	35	daN	DIN 53.363
		M1		NF P 92 503
Résistance au feu		B-s1-d0		Euroclasses EN 13501-1
		NFPA 701		NFPA 701
		ASTM E 84		ASTM E 84






SAFETY  
OF TOYS



REACH  
COMPLIANCE

MADE IN  
FRANCE

## 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)

