

# 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	50	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
Résistance au feu	M1			NF P 92 503
	B1 en cours			DIN 4102
	NFPA 701			NFPA 701
	ASTM E 84			ASTM E 84

**SAINT CLAIR**  
TEXTILES

EVERGREEN  
ECO-FRIENDLY TEXTILES

  
NO CURLING

**PVC**  
**FREE**

  
SAFETY  
OF TOYS

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100  
CQ 1001111111  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

 **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)

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATION  
DNV-GL  
ISO 9001=ISO 14001

Ces informations techniques sont des valeurs moyennes, avec une tolérance de +/- 10%. Saint Clair Textiles se réserve le droit de modifier ces caractéristiques dans l'intérêt du produit. Il appartient à l'acheteur de s'assurer de la compatibilité du produit avec l'utilisation qu'il veut en faire. Il est de la responsabilité de l'acheteur de nos produits de vérifier qu'il possède les données en vigueur.