

# Optika Print

## Fiche technique

Applications : Habillage d'échafaudage, Fonds de vitrines

Gamme :

Type d'impression : Numérique Jet d'encre

Face imprimable : Extérieur du rouleau

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



RESOURCE



Caractéristiques	Valeurs		Unités	Normes
	Chaîne	Trame		
<b>Caractéristiques générales</b>				
Epaisseur	0.45		mm	ISO 5084
Support	1100 dTex PES HT 990 den			
Enduction	PVC			
Finition	Vernis imprimable 2 faces			
Poids	300		g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Porosité	19.5		%	
Laize			cm	
Longueur de rouleau			ml	

## Résistance du tissu

Résistance à la rupture	140	180	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Résistance déchirure	30	30	daN	EN 17679 / DIN 53363
Adhérence	6		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Tenue au froid	-30		°C	NF EN 1876-2
Tenue à la chaleur	70		°C	(24h)
Résistance au feu	M1			NF P 92 503

## SAINT CLAIR TEXTILES

415, avenue de Savoie  
F-38110

Saint-Clair-de-la-Tour  
Tel. (+33) 04 74 83 51 00

[www.saintclairtextiles.com](http://www.saintclairtextiles.com)

