

OPTIMESH

Fiche technique

Applications : Habillage d'échafaudage, Fonds de vitrines

Gamme : Mesh

Face imprimable : Extérieur du rouleau

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

Caractéristiques	Valeurs		Unités	Normes
	Chaîne	Trame		

Caractéristiques générales

Support	1100 dTex PES HT 990 den			
Epaisseur	0.45		mm	ISO 5084
Enduction	PVC			
Finition	Vernis imprimable 2 faces			
Poids	330		g/m ²	ISO 3801
Porosité	20		%	
Laize	320		cm	
Longueur de rouleau	60		ml	

Résistance du tissu

Résistance à la rupture	180	150	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Résistance déchirure	35	35	daN	DIN 53.363
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
	B1 en cours			DIN 4102
	BS			BS 7837

SYSTEM
LOWICK

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

