

Le textile Backlit Eileen 200® offre un rendu tout à fait exceptionnel à vos impressions. La trame ultra-fine du textile offre un aspect naturel à vos réalisations. Le blanc parfait et lumineux, associé à un couchage uniforme, permet une diffusion très homogène de la lumière. Pour des applications sur cadres lumineux avec jonc cousu, ce textile ne peluche pas et permet une découpe À froid. Légèrement extensible, il vous assurera une parfaite tension sur cadre. Ne marquant pratiquement pas aux plis, cela lui confère un excellent rendu à l'éclairage.

Garantissez à vos clients des réalisations **sans PVC** parfaitement respectueuses des normes environnementales.

## APPLICATIONS

Applications en intérieur  
Caissons lumineux sur châssis ou jonc cousu

## QUALITÉS

**Textile** Polyester sans PVC

**Enduction** Sans PVC

**Grammage** 200 gr/m<sup>2</sup>

**Aspect** Blanc Mat avec une diffusion de 35% idéal pour éclairage LED\*

**Découpe** À froid sur machines numériques ou aux ciseaux (ne peluche pas)

**Confection** Couture

**Points Forts** Ne marque pas aux plis  
Légèrement extensible

**i** \*Pour toutes vos réalisations rétroéclairées, nous pouvons vous accompagner et vous aider dans le choix des LEDs permettant d'optimiser le rendu lumineux grâce à une parfaite adéquation entre le média et la source d'éclairage.

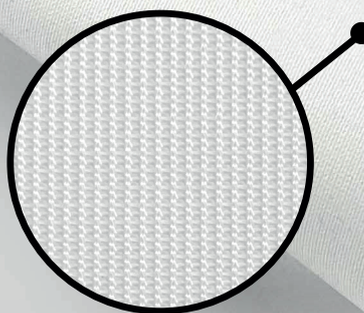
## LAIZES\*

## LONGUEUR

1.600 mm	50 ml
2.500 mm	50 ml
3.200 mm	50 ml
5.000 mm	50 ml

**i** \*Possibilité de conditionnement sur-mesure, en largeur et en longueur. Nous consulter.

## BACKLIT



## IMPRIMABLE

Face intérieure



UV



UV GEL



LATEX

## CLASSEMENT AU FEU



B-s1,d0

## ATOUTS ENVIRONNEMENTAUX

Sans phtalates, Reach, RoHS, ISO 14001

## CALCUL DE L'ACV

ANALYSE DE CYCLE DE VIE

Nous réalisons l'ACV de ce produit à partir de 5 indicateurs d'impact et 4 indicateurs de flux. Nous pouvons aussi faire une étude de comparaison entre différents produits proposés, basés sur des performances communes.

Exemples d'indicateurs :



## ENTREPRISE À MISSION

- PROGRAMME RSE
- RECONVERSION DES MATIÈRES
- UPCYCLING & RECYCLAGE
- ART & HUMANITAIRE

# Textile Backlit Eileen 200®

PROPRIÉTÉS	MÉTHODES D'ESSAI	RÉSULTATS	UNITÉS
Poids total		200 ± 10	gr/m <sup>2</sup>
Epaisseur		0,31 ± 0,02	mm
Largeur maximale		5.0 196.9	m inch
Composition		75% de fils polyester, 25% revêtement polyacrylique (recyclable, non toxique, remplace le PVC polyvinyl chloride)	
Enduction			<b>Sans PVC</b>
Caractéristique		Excellente en impression numérique	
Résistance à la tension	DIN 53354	45 / 90 441 / 886 50 / 101	Kg / 5cm N / 5cm lbs / inch
Transmission de la lumière			35%
Classement au feu		B-s1,d0	EN13501-1
Application			Caissons lumineux
Ecologique et environnementale		EN-71, 33P, ROHS, REACH	



**Conditions de stockage :** Dans un local, au sec, avec une température moyenne entre 10 et 22°C, stocker les bobines à l'abri des UV. Stockage de la bobine parfaitement à plat sur toute sa longueur.

**Pour vos confections :** Notre atelier, équipé des dernières technologies (découpe, soudure, couture et colissage), vous assure une prestation parfaite et de qualité. **N'hésitez pas à nous contacter.**

L'information chimique et physique s'appuie sur des tests fiables. Les valeurs listées ici sont des valeurs types et ne sont pas des garanties. Elles sont données qu'à titre d'information (c'est une moyenne arithmétique une erreur de plus ou moins 5% est tolérée). Les produits utilisés sont fabriqués sous des contrôles qualité et sont garantis pour être sans défaut. Si une matière portée à notre attention présente des défauts, elle sera alors remplacée. Notre responsabilité envers l'acheteur ne pourra en aucun cas excéder le prix de la matière vendue. La durabilité est basée sur les conditions de climat européen. La durée de vie du produit dépendra du stockage de la matière, de la préparations du support, des conditions d'expositions et du suivi du produit imprimé.

N'hésitez pas à demander nos conditions générales de vente.