



La Pure Banner 330 DB® est la première toile environnementale, **sans PVC**, sur le marché européen, pouvant être utilisée en extérieur. Cette toile a les mêmes propriétés techniques qu'une toile Frontlit enduite PVC, tant au niveau de la résistance à la tension, qu'à la déchirure. Des tests de tension sur cadre à jonc frappé pour système crystal® ont été réalisés et sont concluants. Avec la Pure Banner 330 DB®, vous garantisiez à vos clients des réalisations **sans PVC** parfaitement respectueuses des normes environnementales.

APPLICATIONS

Applications en intérieur et en extérieur
Toile grand format
Panneaux d'affichage, palissades
Bannières, banderoles, kakémonos
Cadres avec jonc frappé (toile validée pour système de cadre Crystal®)

QUALITÉS

Toile Polyester sans PVC **Dos Blanc Opaque**

Induction Végétale à base d'eau

Grammage 330 gr/m²

Aspect Blanc Mat

Découpe À froid sur machines numériques ou aux ciseaux

Confection Soudable haute fréquence ou air chaud, adhésif double face* ou couture

Système de tension compatible ISERMATIC



*Les toiles nécessitent un adhésif double face spécial, référence : **FDf 007**, (1,9cm x 20ml)

LAIZES*

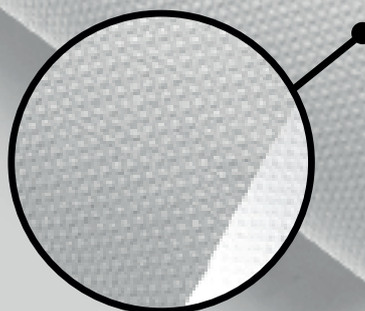
LONGUEUR

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



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

FRONTLIT DOS BLANC



IMPRIMABLE

Face intérieure



UV



UV GEL



LATEX

CLASSEMENT AU FEU



B-s2,d0

ATOUTS ENVIRONNEMENTAUX

Sans PVC, 44% biodégradable et environ 40% moins lourde qu'une bâche PVC.
Induction végétale à base d'eau.

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

Pure Banner 330 DB®

PROPRIÉTÉS	MÉTHODES D'ESSAI	RÉSULTATS	UNITÉS
Poids total		330 ± 20	gr/m ²
Epaisseur		0,37 ± 0,02	mm
Largeur maximale	DIN EN ISO 2286-1	5.0 197.0	m inch
Composition	56% de fils polyester, 44% de revêtement polyacrylique (recyclable, non toxique, remplace le PVC polyvinyl chloride)		
Enduction	Végétale à base d'eau, sans PVC		
Caractéristique	Excellente en impression numérique		
Résistance à la tension	DIN 53354	295 / 270 2891 / 2646 330 / 302	Kg / 5cm N / 5cm lbs / inch
Résistance à la déchirure	DIN 53363	38 / 35.0 372.4 / 343 84 / 77	Kg N lbs
Résistance à la température	DIN 53361	-40 ~ +90	°C
Classement au feu		B-s2,d0	NFPA-701, DIN4102-B1, EN13501-1
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 colisage), 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.