



La toile Pure Banner 280 DG® est la matière idéale pour vos Roll-up. Ses qualités sont à la fois la souplesse, son absence de curling et son excellente opacité dû à son dos gris. Cette toile peut aussi être utilisée en extérieur pour vos banderoles, kakémonos ou habillages de palissades. Avec la Pure Banner 280 DG® vous garantissez à vos clients des réalisations **sans PVC** parfaitement respectueuses des normes environnementales.

APPLICATIONS

Applications en intérieur et en extérieur
 Roll-up, no curling
 Panneaux d'affichage, palissades
 Bannières, banderoles, kakémonos
 Cadres avec jonc frappé (toile validée pour système de cadre Crystal®)

QUALITÉS

Toile Polyester sans PVC **Dos Gris Opaque**

Enduction Végétale à base d'eau

Grammage 280 gr/m²

Aspect Blanc Mat

Découpe À froid sur machines numériques ou aux ciseaux

Confection Soudable haute fréquence ou air chaud avec bande d'apport, adhésif double face* ou couture

Système de tension compatible ISERMATIC



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

LAIZES*

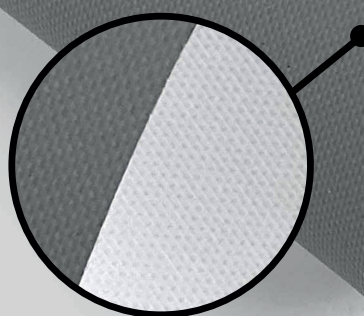
LONGUEUR

0.900 mm	50 ml
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 GRIS



IMPRIMABLE

Face intérieure



UV



UV GEL



LATEX

CLASSEMENT AU FEU



B-s1,d0

ATOUTS ENVIRONNEMENTAUX

Sans PVC, 46% biodégradable et environ 40% moins lourde qu'une bâche PVC.
Enduction 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 280 DG®

PROPRIÉTÉS	MÉTHODES D'ESSAI	RÉSULTATS	UNITÉS
Poids total		280 ± 20	gr/m ²
Epaisseur		0,26 ± 0,02	mm
Largeur maximale	DIN EN ISO 2286-1	5.0 197.0	m inch
Composition	54% de fils de polyester 46% 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	260 / 185 2548 / 1813 290 / 207	Kg / 5cm N / 5cm lbs / inch
Résistance à la déchirure	DIN 53363	32 / 25.0 313.6 / 245 71 / 55	Kg N lbs
Résistance à la température	DIN 53361	-40 ~ +90	°C
Classement au feu		B-s1,d0	NFPA-701,
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.