



La Pure Banner Blockout® 360 est la première toile du marché européen imprimable recto/verso **sans PVC** et sans curling.

Elle se soude en haute fréquence comme en air chaud. Sa blancheur et son uniformité d'impression recto/verso assure à vos travaux d'impression un rendu parfait. Avec la Pure Banner Blockout® 360 vous gardez à vos clients des réalisations **sans PVC** parfaitement respectueuses des normes environnementales.

APPLICATIONS

Applications en intérieur et extérieur
Impression recto/verso

QUALITÉS

Toile Polyester sans PVC

Induction Végétale à base d'eau

Grammage 360 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**



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

**Pour une application en extérieur, prévoir une soudure et renforcer celle-ci avec une couture double fils.

LAIZES*

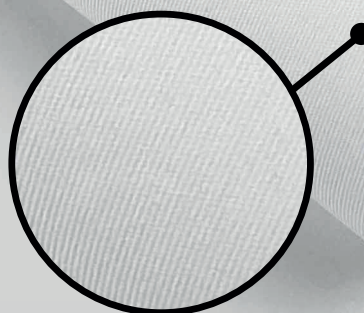
LONGUEUR

| | |
|----------|-------|
| 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.

BLOCKOUT



IMPRIMABLE

Intérieure et extérieure



UV



UV GEL



LATEX

CLASSEMENT AU FEU



B-s2,d0

ATOUTS ENVIRONNEMENTAUX

Sans PVC, 54% biodégradable et environ 50% 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 Blockout® 360

| PROPRIÉTÉS | MÉTHODES D'ESSAI | RÉSULTATS | UNITÉS |
|--------------------------------|--|------------------------------------|---------------------------------------|
| Poids total | | 360 ± 20 | gr/m ² |
| Epaisseur | | 0,32 ± 0,02 | mm |
| Largeur maximale | DIN EN ISO 2286-1 | 5.0 197.0 | m inch |
| Composition | 46% de fils polyester, 54% de revêtement polyacrylique (recyclable, non toxique, remplace le PVC polyvinyl chloride) | | |
| Enduction | Végétale à base d'eau, sans PVC | | |
| Caractéristiques | Opaque recto/verso et excellente qualité en impression numérique | | |
| Résistance à la tension | DIN 53354 | 190 / 80 1862 / 784 212 / 89 | Kg / 5cm N / 5cm lbs / inch |
| Résistance à la déchirure | DIN 53363 | 18 / 8.0 176.4 / 78 40 / 18 | 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.