

La Pure Egée 300 DN est le premier textile dos noir aux normes environnementales. Son enduction végétale lui confère un biodégradabilité de 47%. Lors de sa fabrication, la consommation d'eau est inférieure à 50% comparé à un textile conventionnel. Le dos noir est intégré à la matière, ce qui confère à ce textile une véritable souplesse ainsi qu'une parfaite résistance aux plis et aux grattages. Cela supprime également toute contrainte mécanique et assure une parfaite planéité du média sur les machines d'impression, comme les tables à plat.

Ce textile Pure Egée 300 DN peut être utilisé à la fois pour des applications destinées à la communication graphique mais aussi pour des réalisations architecturales. La surface d'impression est d'un blanc parfait, son dos noir assure une excellente opacité à la lumière et évite tout problème de transparence. La Pure Egée 300 DN est le média idéal pour les cadres non lumineux avec un système de jonc cousu. Son élasticité

permet d'avoir une parfaite tension, sans plis.

Avec le textile Pure 300 DN, vous garanzissez à vos clients des réalisations sans PVC et parfaitement respectueuses des normes environnementales.

APPLICATIONS

Applications en intérieur

Textiles avec jonc cousu ou agrafage pour cadre
Architecture, décoration murale, toiles tendues

QUALITÉS

Textile Polyester sans PVC

Enduction Végétale

Grammage 300 gr/m²

Aspect Blanc Mat

Opacité Parfaitement opaque à la lumière

Découpe À froid sur machines numériques ou aux ciseaux

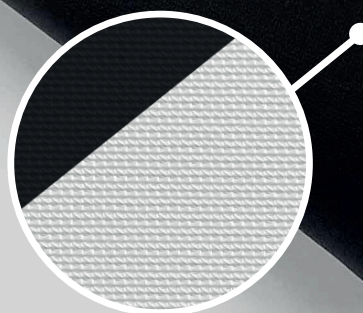
Confection Adhésif double face*, couture

Points Forts Dos noir résistant à la rayure, parfaite tenue après impression, textile légèrement extensible.



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

TEXTILE DOS NOIR



IMPRIMABLE

Face intérieure



UV



UV GEL



LATEX

CLASSEMENT AU FEU



B-s1,d0

LAIZES*

LONGUEUR

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.

ATOUTS ENVIRONNEMENTAUX

Sans produits chimiques, 47% biodégradable.

Sans pollution d'eau.

Enduction végétale.



SOLUTIONS ENVIRONNEMENTALES ET SOCIÉTALES

ENTREPRISE À MISSION

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

Textile Pure Egée 300 DN[®]

PROPRIÉTÉS	MÉTHODES D'ESSAI	RÉSULTATS	UNITÉS
Poids total		300 ± 20	gr/m ²
Epaisseur		0,28 ± 0,02	mm
Largeur maximale		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, sans PVC		
Caractéristiques	Aspect textile lisse, Excellente en impression digitale, ne marque pas aux plis, tenue parfaite du dos noir		
Classement au feu		B-s1,d0	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 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 qualités 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 produits 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.