

La Toile Sixtine 250 Adhésive® peut être utilisée 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 avec une bonne opacité. La toile Sixtine 250 Adhésive® permet de travailler à la fois les marchés professionnels et grand public de part sa simplicité d'application. Avec la Toile Sixtine 250 Adhésive® vous garanzissez à vos clients des réalisations **sans PVC** parfaitement respectueuses des normes environnementales.

APPLICATIONS

Applications en intérieur
Architecture, décoration murale
Panneaux d'affichage
Signalétique, stand, musée

QUALITÉS

Toile Polyester sans PVC
Enduction Végétale à base d'eau
Grammage 250 gr/m²
Aspect Blanc Mat
Colle Acrylique semi-permanente
Découpe À froid sur machines numériques ou aux ciseaux

LAIZES*

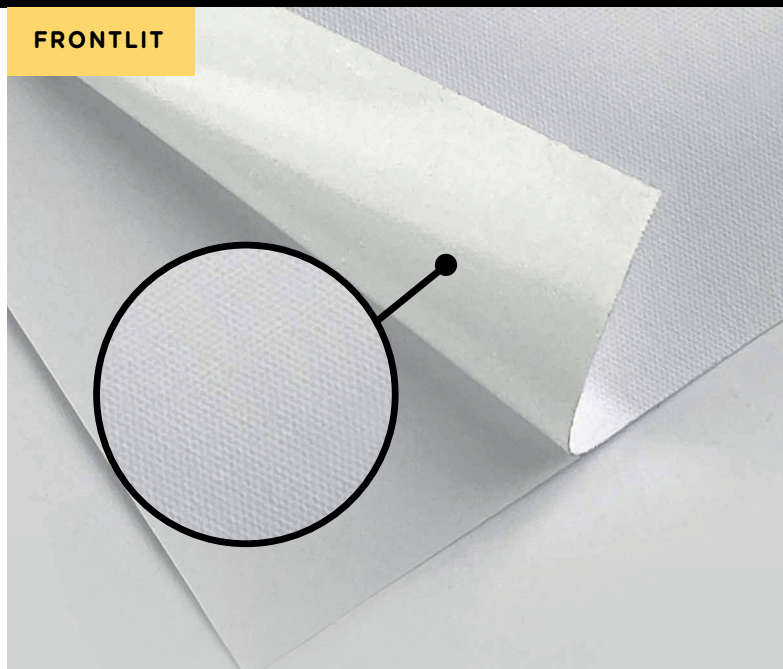
LONGUEUR

1.060 mm	30 ml
1.370 mm	30 ml
1.520 mm	30 ml



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

FRONTLIT



IMPRIMABLE

Face extérieure



UV



UV GEL

CLASSEMENT AU FEU



B-s2,d0

ATOUTS ENVIRONNEMENTAUX

Sans PVC, 30% 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

FICHE TECHNIQUE

Toile Sixtine 250 Adhésive®

PROPRIÉTÉS	MÉTHODES D'ESSAI	RÉSULTATS	UNITÉS
Poids total (sans colle et sans liner)		250 ± 10	gr/m ²
Epaisseur		0,25 ± 0,02	mm
Largeur maximale		1.52 59.84	m inch
Composition		38% de fils polyester, 30% de revêtement polyacrylique (recyclable, non toxique, remplace le PVC polyvinyl chloride) 32% de colle	
Enduction		Végétale à base d'eau, sans PVC	
Caractéristique		Excellente qualité en impression numérique	
Résistance à la tension	DIN 53354	190 / 85 1862 / 833 212 / 95	Kg / 5cm N / 5cm lbs / inch
Résistance à la déchirure	DIN 53363	20 / 12 196 / 118 44 / 26	Kg N lbs
Résistance à la température	DIN 53361	-40 ~ +90	°C
Classement au feu		B-s2,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 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 qualitatifs 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.