

**TECHNOLOGIE
D'IMPRESSON JET
D'ENCRE**

- ✓ aqueux
- ✓ latex
- ✓ UV

COLORIS

- ✓ blanc

ASPECT

- ✓ mat

UTILISATION

- ✓ intérieure

ENVIRONNEMENT

- ✓ Sans PVC
- ✓ Sans Phtalate
- ✓ Sans Formaldéhyde
- ✓ Sans Phosphate
- ✓ Sans Ether de Glycol

CERTIFICATION

- ✓ M1

DE290MBC

DESCRIPTION

Toile Polyester fabriquée en France, fruit de la collaboration des deux sociétés Rhône-Alpines Coating Développement et Saint Clair Textiles.

Toile EverGreen couchée Recto pour impressions numériques jet d'encre

PROPRIETES

Ignifugé.

Aspect mat.

Légère, souple, faible réflexion lumineuse.

Ne s'incurve pas, ne plisse pas et résiste à la déchirure.

APPLICATIONS

Signalétique, banderole, roll-up, kakemono, stand.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Grammage	290 +/-8%	g/m ²	ISO 536
Epaisseur	335 +/-8%	µm	EN 20534
Main	1,2	cm ³ /g	ISO 534
Humidité	n/a	%	-
Lissé Beek	8,8	Sec	ISO 537
Résistance à la rupture par traction			
- sens machine	150	N	ISO 1924-2
- sens travers	180	N	ISO 1924-2
Résistance à la déchirure			
- sens machine	20	N	EN 21974
- sens travers	25	N	EN 21974
Opacité	>95	%	ISO 2471
Blancheur	115	%	ISO 11475

COATING DEVELOPPEMENT

200 rue Branmafán

F-73230 BARBY

+33 (0)4 79 28 00 46

info@coating-developpement.fr

www.coating-developpement.com

Conditions de réalisation des analyses : température 23°C +/- 1, humidité 50% +/-2. Les valeurs mesurées sont données à titre indicatif et constituent nullement un engagement définitif. Il appartient à l'utilisateur de tester préalablement le produit afin de s'assurer qu'il est conforme à l'utilisation souhaitée. Données techniques susceptibles de modifications sans préavis en fonction de l'évolution des technologies et des produits.

Version n°1 - 21/03/22. Annule et remplace les précédentes versions.