

Film Polypropylène, jet d'encre, 200µ

DESCRIPTION

Film polyéthylène bi-orienté.
Recto couché pour les impressions numériques jet d'encre.
Verso couché gris pour l'opacité.

PROPRIETES

Rigide
Opaque
Très bonne résistance à la déchirure et à l'eau

APPLICATIONS

Affichage et signalétique.
Utilisation en back light.

TECHNOLOGIE

D'IMPRESSION JET D'ENCRE

- ✓ aqueux
- ✓ latex
- ✓ UV

COLORIS

ASPECT

- ✓ mat

UTILISATION

- ✓ intérieure
- ✓ extérieure de courte durée

ENVIRONNEMENT

- ✓ n/a

CERTIFICATION

- ✓ n/a

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Grammage	135,19999999999999 +/-4%	g/m ²	ISO 536
Epaisseur	195-210	µm	EN 20534
Main	1,5	cm ³ /g	ISO 534
Humidité	0,95	%	-
Lissé Beek	0	Sec	ISO 537
Résistance à la rupture par traction			
- sens machine	n/a	N	ISO 1924-2
- sens travers	n/a	N	ISO 1924-2
Résistance à la déchirure			
- sens machine	n/a	Mn	EN 21974
- sens travers	n/a	N	EN 21974
Opacité	>95	%	ISO 2471
Blancheur	95	%	ISO 11475

PO200JBC

COATING DEVELOPPEMENT

200 rue Branmagan

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 - 28/05/19. Annule et remplace les précédentes versions.