

Papier blanc, 90g

TECHNOLOGIE D'IMPRESSION JET **D'ENCRE**

✓ latex

✓ UV

COLORIS

✓ blanc

ASPECT

✓ mat

UTILISATION

√ intérieure

ENVIRONNEMENT

√ recyclable

CERTIFICATION

✓ n/a

DESCRIPTION
Papier pure cellulose.
Recto couché pour les impressions numériques jet d'encre.
Aspect mat.
Bien blanc.
APPLICATIONS

Idéal pour affichage et signalétique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES -

Grammage	90 +/-4%	g/m²	ISO 536
Epaisseur	119-125	μт	EN 20534
Main	1,4	cm³/g	ISO 534
Humidité	5,00	%	-
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	168	%	ISO 11475

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

PA090LBC

COATING DEVELOPPEMENT 200 rue Branmafan F-73230 BARBY +33 (0)4 79 28 00 46

info@coating-developpement.fr

produit afin de s'assurer qu'il est conforme à l'utilisation souhaitée. Données techniques susceptibles de modifications sans prévis en fonction de l'évolution des technologies et des produits. Version n°1 - 11/06/19. Annule et remplace les précédentes versions.