

Papier blanc, couché jet d'encre, 95g

TECHNOLOGIE

D'IMPRESSION JET D'ENCRE

- ✓ aqueux
- ✓ latex
- ✓ UV

COLORIS

- ✓ blanc
- ✓ jaune
- ✓ jaune fluo
- ✓ orange fluo
- ✓ vert fluo

ASPECT

- ✓ mat

UTILISATION

- ✓ intérieure

ENVIRONNEMENT

- ✓ recyclable

CERTIFICATION

- ✓ n/a

PA095JBC

DESCRIPTION

Papier pure cellulose.
Recto couché pour les impressions numériques jet d'encre.

PROPRIETES

Aspect mat.
Bon rendu des couleurs.
Séchage rapide après impression.

APPLICATIONS

Idéal pour affichage et signalétique : poster, affiche, plan...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|---|---------------------|--------------------|------------|
| <i>Grammage</i> | 95 ^{+/-4%} | g/m ² | ISO 536 |
| <i>Epaisseur</i> | 90-95 | µm | EN 20534 |
| <i>Main</i> | 1,0 | cm ³ /g | ISO 534 |
| <i>Humidité</i> | 6,73 | % | - |
| <i>Lissé Beek</i> | 160 | Sec | ISO 537 |
| <i>Résistance à la rupture par traction</i> | | | |
| - <i>sens machine</i> | n/a | N | ISO 1924-2 |
| - <i>sens travers</i> | n/a | N | ISO 1924-2 |
| <i>Résistance à la déchirure</i> | | | |
| - <i>sens machine</i> | n/a | Mn | EN 21974 |
| - <i>sens travers</i> | n/a | N | EN 21974 |
| <i>Opacité</i> | >95 | % | ISO 2471 |
| <i>Blancheur</i> | 164 | % | ISO 11475 |

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.