

## DESCRIPTION

### Matériau

Papier blanc souple et lisse, doux au touché

### Finition

Semi-brillante

### Propriétés

Images qualitatives

Pas de marque de plis à la manipulation

### Usage

Intérieur



### Encres

Latex - UV



## APPLICATIONS

Création de papiers cadeaux personnalisés : promotions, marketing d'entreprise, anniversaires, Noël, fêtes diverses... Laissez place à votre imagination avec la conception de motifs graphiques originaux, l'insertion de logos, slogans, textes et photos personnalisés.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

| CARACTÉRISTIQUES         | VALEURS MESURÉES | UNITÉS           | NORME     |
|--------------------------|------------------|------------------|-----------|
| Grammage                 | 95               | g/m <sup>2</sup> | -         |
| Epaisseur                | 100              | μ                |           |
| Opacité                  | 93               | %                | ISO 2471  |
| Résistance à la traction | 75+/-10          | N/15mm           |           |
| Blancheur CIE            | 134+/-6          |                  | ISO 11475 |

Les valeurs mesurées sont données à titre indicatif et constituent nullement un engagement définitif.

## STOCKAGE

Les médias peuvent être stockés à plat. Evitez les températures extrêmement chaudes ou froides. Préférez un environnement contrôlé avec 35% à 65% d'humidité relative et une température de 10°C à 30°C. Entrez le matériau utilisé dans son emballage d'origine.

*Note : Les informations sur les applications fournies dans cette fiche se basent sur les connaissances et expériences que nous avons acquises dans la pratique. Elles ne sauraient constituer une garantie juridique concernant des caractéristiques déterminées. Étant donné la diversité des facteurs pouvant intervenir lors de la mise en œuvre et de l'emploi de nos produits, nous vous recommandons de les soumettre à des tests adaptés à vos besoins. Données techniques susceptibles de modifications sans préavis en fonction de l'évolution des technologies et des produits.*