



# POSTER PAPER PRO 130 MATT

mat 3673, 130 g/m<sup>2</sup>

Papier poster mat pour l'intérieur et l'extérieur

Le papier à revêtement multicouche résistant aux intempéries et à l'humidité présente une surface mate adaptée aux encres à base de solvant, latex et UV. Les impressions séduisent par leur rendu homogène ainsi que par leur bonne résistance aux rayures et leur excellente résistance aux plis. Poster Paper Pro est un bon choix pour l'affichage extérieur.

#### **Avantages**

- Couchage jet d'encre ultra-blanc
- Parfaitement infroissable
- Grand espace de couleurs, densité optique élevée
- Certifié FSC



The mark of responsible forestry

### Remarques générales

- En cas d'utilisation d'une imprimante latex HP de la série 300 ou 500, veuillez imprimer un rouleau après l'autre
- Les quantités d'encre doivent être adaptées au papier. Il convient de réduire aussi bien les différentes couleurs Cyan, Magenta, Yellow et Black (ink restrictions) que la quantité d'encre totale. Tant la réduction des couleurs séparées que des encres globales influence positivement les propriétés de séchage et les coûts d'encre.
- Il convient de respecter les recommandations des fabricants d'imprimantes et d'encres. Les températures de préchauffage des supports et de l'unité de séchage à régler sur l'imprimante doivent être testées préalablement car elles dépendent largement du type d'imprimante.
- Pour conserver ses propriétés, le produit doit être entreposé et utilisé sous une humidité relative de 30-65 % et des températures comprises entre 10 et 30 °C (50-86 °F).
- L'imperméabilité ne peut être garantie avec des encres latex.
- Nous recommandons de laisser sécher l'impression 24 h avant de procéder à un traitement ultérieur.

#### Données physiques

Nom	Valeur	Norme
Grammage [g/m²]	130	ISO 536
Epaisseur (totale) [µm]	155	ISO 534
Opacité [%]	>96	ISO 2471
Emplacement de la couleur (D50/2°) a* M0	L* 92,7 / a* 1,5 / b* -6,0	ISO 13655, M0

**Technologies** 





## Propriétés

- Umweltfreundlich
- Außenbeständig

25.04.2024 Page 1/1