

LUXprint Photo paper satin 200g

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Papier pour affiches de qualité supérieure, brillant et très rigide, pour applications intérieures et extérieures. Ce papier multicouche, résistant aux intempéries, à haute résistance à l'humidité et à finition brillante convient pour l'impression avec des encres solvants, latex et UV. Permet des impressions photoréalistes avec une grande brillance des couleurs et une très bonne définition de l'image. Le matériau sèche rapidement, même avec des densités d'encre élevées, et présente une bonne planéité. Adapté pour les applications de panneaux d'affichage extérieur, très bonne résistance aux rayures. Son poids apporte au matériau rigidité, opacité et permet ainsi une manipulation optimale.

CONSEILS D'UTILISATION

- Afin d'éviter les traces de doigts, nous vous conseillons d'utiliser des gants en coton lors de la manipulation.
- Veuillez noter que lorsque vous imprimez avec l'une des imprimantes HP Latex des séries 300 et 500, vous devez travailler en roll to roll.
- Les charges d'encre doivent être adaptées au papier. Veuillez réduire les couleurs individuelles cyan, magenta, jaune et noir (ink restrictions) et baisser la charge maximale d'encre (ink limit). Cela vous permettra de réduire vos coûts d'encre et d'améliorer votre performance de séchage.
- Veuillez suivre les recommandations de l'imprimeur et du fabricant d'encre. Le niveau de température de préchauffage et de séchage du support doit être vérifiée au préalable pour s'assurer que vous obtenez les résultats souhaités.
- Encollage : après avoir été mouillé, le papier doit être conservé dans une boîte en plastique afin de garder le papier suffisamment mouillé. Nous recommandons de garder le papier humide pendant au moins huit heures. Des périodes plus longues n'ont pas d'impact négatif sur le papier. L'utilisateur est responsable des précautions microbiologiques appropriées.
- Dans le cas où le papier est exposé à des conditions climatiques difficiles ou s'il doit être utilisé pendant une période plus longue, la lamination est recommandée. Il est conseillé de protéger les bords et les coins si le panneau d'affichage est régulièrement nettoyé.
- Pour maintenir la haute qualité du papier, il convient de le stocker et de le transformer dans un climat de 30 à 65 % d'humidité relative et des températures de 10 à 30 °C.
- L'encre latex /IR n'est pas totalement résistante à l'eau
- TOUJOURS stocker les bobines avec les étiquettes « N° de production » (batch number). Sans cette référence, aucune réclamation ne pourra être enregistrée.

AVANTAGES / CARACTERISTIQUES

- Excellente brillance des couleurs
- Affiches photoréalistes
- Surface hydrofuge
- Grande rigidité
- Haute résistance aux rayures
- Certifié FSC

NILLOR SAS

📍 18 BOULEVARD ARAGO, BÂTIMENT D 91320 WISSOUS 📞 +33 1 49 62 03 80 ✉ CONTACT@NILLOR.EU

🏠 WWW.NILLOR.EU

LUXprint Photo paper satin 200g

CARACTÉRISTIQUES

Données	Valeur	Norme
Poids (g/m ²)	200	ISO 536
Epaisseur (papier) (µm)	210	ISO 534
Opacité (%)	>99	ISO 2471
Brillance (85°)	68	ISO 2813
Chromaticité (D502°) MO	L*94.3/ a*1.3/b*-4.4	Iso 13655,MO

LAIZES

article	L (m)	l (cm)	pouces
6032430	50	106,7	42
6034252	50	127	50
6026932	50	137,2	54
6026934	50	152,4	60

Les renseignements fournis sur cette fiche technique se basent sur nos connaissances et nos expériences pratiques.

Cependant, compte tenu de la multitude d'effets possibles lors du traitement et de l'utilisation du film, nous vous conseillons de faire des essais sur nos produits afin de vérifier qu'ils correspondent parfaitement à vos besoins spécifiques. L'acheteur est seul responsable de l'application faite du produit. Notre responsabilité en cas de dégâts se limite au montant de l'achat, à l'exception de dégâts indirects et accidentels. On ne peut déduire de nos renseignements une garantie légale et obligatoire de certaines propriétés. Informations soumises à modifications sans préavis.

Sous réserves d'omissions ou erreurs.

NILLOR SAS

📍 18 BOULEVARD ARAGO, BÂTIMENT D 91320 WISSOUS ☎ +33 1 49 62 03 80 ✉ CONTACT@NILLOR.EU

🏠 WWW.NILLOR.EU