

## L'PRINT WHITE BACK PAPER 130G

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Affiche universelle et papier d'affiche pour l'extérieur et l'intérieur. Le papier couché multicouche, résistant aux intempéries et à l'humidité, avec une surface satinée est destiné à l'impression avec des encres solvants, latex et UV. Les couleurs sont éclatantes et les motifs nets. Séchage rapide de l'encre et bonne planéité. Papier adapté pour l'affichage extérieur, il présente une bonne résistance aux rayures et une très bonne résistance au pliage.

### CONSEILS D'UTILISATION

En cas d'utilisation d'une imprimante latex HP des séries 300 et 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.

**Affichage :** le papier devrait être maintenu humide suffisamment longtemps (p. ex. dans une caisse à affiches). Nous recommandons un minimum de huit heures. Un trempage plus long n'a aucune influence négative sur le papier. L'utilisateur est responsable des mesures de précaution microbiologiques correspondantes. Sur un panneau d'affichage, le papier reste collé 3 mois sans plastification. Si le papier est exposé à de fortes influences environnementales ou si l'affichage doit durer plus longtemps, une plastification/protection est recommandée. Protéger les bords et les coins est utile si le site d'affichage est régulièrement nettoyé.

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.

L'imperméabilité ne peut être garantie avec des encres latex / IR.

### AVANTAGES / CARACTÉRISTIQUES

- Excellente brillance des couleurs
- Surface imperméable à l'eau
- Très bonne résistance au pliage
- Certifié FSC®

### LAIZES

article	L (m)	l (cm)	pouces
6028947	61	106,7	42
6023296	61	127	50
6028946	61	137,2	54
6030393	61	152,4	60

### DONNÉES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉ	VALEUR	UNITÉ	NORME
Grammage (total)	130	g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Épaisseur (totale)	148	µm	ISO 534
Opacité	> 89	%	ISO 2471
Emplacement de la couleur (D50/2°)	L*94,7 a*1,5 b*-4,8		ISO 13655, M0

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