



# TRISOLV POSTER PAPER PLUS 130 SATIN

satin 3689, 130 g/m<sup>2</sup>

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 solvant, latex et UV. Les tirages se caractérisent par la brillance des couleurs et leur bonne netteté. Le matériau a un séchage rapide de l'encre et une bonne planéité. TriSolv Poster Paper Plus 130 est qualifié pour l'affichage extérieur et présente une bonne résistance aux rayures et une très bonne résistance au pliage.

## Avantages

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



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft

## Remarques générales

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 (50-86 °F).

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

## Technologies



## Propriétés



### Données physiques

Name	Value	Norm
Grammage [g/m <sup>2</sup> ]	130	ISO 536
Epaisseur (papier) [μm]	148	ISO 534
Opacité [%]	> 89	ASTM D1003
Brillance (85°)	47,5	ISO 2813
Emplacement de la couleur (D50/2°) a* M0	L* 95 / a* 1,2 / b* -4	ISO 13655, M0