



TRISOLV POSTER PAPER PRIME 200 GLOSSY

glossy 3686, 200 g/m²

Papier photo brillant de haute qualité et de grande rigidité pour l'extérieur et l'intérieur

Le papier couché multicouche, résistant aux intempéries et à l'humidité, avec une surface brillante, convient à l'impression avec des encres à base de solvant, de latex et UV. Les impressions photo réalistes se caractérisent par la brillance des couleurs et la très bonne netteté. Le matériau a un séchage rapide et une bonne planéité même en cas d'application d'encre élevée. TriSolv Poster Paper Prime 200 est qualifié pour l'affichage extérieur et présente une très bonne résistance aux rayures et au pliage. Le grammage de 200 g/m² confère au matériau une opacité et une rigidité élevées, permettant ainsi une manipulation optimale.

Avantages

- Excellente brillance des couleurs
- Affiches photo réalistes
- Surface imperméable à l'eau
- Grande rigidité et résistance
- Haute résistance aux rayures
- Certifié FSC®



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft

Technologies



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.

Données physiques

Nom	Valeur	Norme
Grammage [g/m ²]	200	ISO 536
Epaisseur (papier) [μm]	210	ISO 534
Opacité [%]	> 99	ASTM D1003
Brillance (85°)	68	ISO 2813
Emplacement de la couleur (D50/2°) a* M0	L* 94,3 / a* 1,3 / b* -4,4	ISO 13655, M0