



MARANELLO PHOTO PAPER PE 195

satin 3620, 200 g/m²

Papier photo calandré de haute qualité avec film PE pour les applications d'affichage et de photo

Papier photo calandré avec film PE double face enduit microporeux pour les applications photo et publicitaires intérieures exigeantes avec encres à base d'eau. Le matériau a une teinte naturelle avec une grande brillance. Les impressions photo réalistes sont caractérisées par des densités de couleurs élevées. Le papier sèche rapidement grâce à sa grande capacité d'absorption d'encre.

Avantages

- Excellent rendu des couleurs
- Haute résolution et excellente netteté des contours
- Séchage rapide grâce à la grande capacité d'absorption de l'encre
- Teinte neutre à haute luminosité
- Certifié FSC®



Technologies



Remarques générales

Pour un résultat optimal, l'utilisation et le stockage doivent se faire dans des conditions ambiantes marquées par une humidité relative comprise entre 35 et 65% et une température de 10 à 30°C. A conserver dans l'emballage d'origine (boîte en carton et sachet PE). Une plastification (à chaud ou à froid) est recommandée pour conserver durablement la qualité du tirage car les processus catalytiques déclenchés par les composantes de l'atmosphère détruisent les colorants de l'encre avec le temps (sauf les pigments).

L'encre pigmentée noire de la HP Designjet 5000 / 5500 UV n'est pas toujours totalement fixée sur le couchage car elle contient trop peu de liants. Par conséquent, imprimez uniquement en CMY ou CMYK-noir parce que le cyan, le magenta et le jaune contiennent suffisamment de liants et garantissent ainsi une forte adhésion.

Données physiques

Nom	Valeur	Norme
Grammage [g/m ²]	200	ISO 536
Epaisseur (papier) [µm]	195	ISO 534
Opacité [%]	> 90	ASTM D1003
Brillance (60°)	25	ISO 2813
Emplacement de la couleur (D50/2°) a* M0	L*96,5 a*1,0 b*-2,9	ISO 13655, M0