



BARYTA PAPER PRIME 295 SATIN AQ

satin 3527, 295 g/m²

Papier Baryta de haute qualité pour les applications photo et artistiques exigeantes

Papier photo couché sur une face pour systèmes d'encre à base d'eau 100% cellulose. Il a été spécialement développé pour reproduire des photographies classiques au sel d'argent à l'aide de la technologie jet d'encre. Le matériau offre une densité optique impressionnante et une excellente gamme tonale. Le Papier Baryta Prime 295 Satin AQ est idéal pour les tirages noir et blanc de qualité d'exposition, mais aussi pour des images couleur impressionnantes. L'absence d'azurants optiques et la structure à tampon acide assurent une stabilité d'image et une archivabilité optimales pour une utilisation à long terme.

Technologies



Avantages

- Grand espace colorimétrique
- Les nuances les plus fines de tons de gris
- Contraste élevé avec une reproduction noire riche et profonde
- Revêtement spécial avec de la barytine véritable
- Sans azurant optique et avec résistance au vieillissement certifiée
- Séchage rapide



Remarques générales

Le traitement et le stockage doivent être effectués à une humidité relative de 35 à 65% et à une température comprise entre 10° et 30°C. Nous recommandons de retirer le matériau de son emballage d'origine peu de temps avant le traitement. Après utilisation, le matériau doit être replacé dans le tube de film. Lors de la manipulation, nous vous recommandons d'utiliser des gants de coton pour éviter de laisser des traces de doigts sur la surface du papier.

Données physiques

Name	Value	Norm
Grammage [g/m ²]	295	ISO 536
Epaisseur (totale) [µm]	345	ISO 534
Brillance (60°)	13	ISO 2813
Emplacement de la couleur (D50/2°) a* M0	L*98,7 / a* -0,2 / b* 2,5	ISO 13655, M0