



# ROCKET PHOTO PAPER PE 250

satin 3507, 250 g/m<sup>2</sup>

Papier photo universel, film PE, calandré pour l'impression d'affiches et de photos

Le papier photo couché microporeux avec film PE sur les deux faces et une surface satinée convient à l'affichage intérieur et aux applications photo offrant un très bon rapport qualité/prix. Le vernis est destiné aux systèmes d'encre à base d'eau et permet un séchage rapide. Les tirages séduisent par la brillance des couleurs et la large gamme de couleurs. Grâce à son poids par unité de surface de 250 g/m<sup>2</sup>, le produit séduit par son opacité particulièrement élevée.

## Avantages

- Excellent rendu des couleurs
- Haute résolution et excellente netteté des bords
- Grande capacité d'absorption d'encre
- Opacité élevée grâce à un papier de base épais
- Certifié FSC®



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft

## Technologies



## Remarques générales

Idéalement, le traitement et le stockage doivent avoir lieu dans un environnement où l'humidité relative est de 35 à 65% et où la température se situe entre 10 et 30°. Un laminage (chaud ou froid) est recommandé pour préserver durablement la qualité de l'image, car les processus catalytiques déclenchés par les composants de l'atmosphère dégradent les colorants de l'encre au fil du temps (ne concerne pas les pigments).

## Données physiques

Nom	Valeur	Tolérance	Norme
Grammage [g/m <sup>2</sup> ]	250	±10%	ISO 536
Epaisseur (papier) [µm]	245	±10%	ISO 534
Emplacement de la couleur (D50/2°) a* M0	L* 93.1 a* 2,0 b* -9.0		ISO 13655, M0
Opacité [%]	>96		ASTM D1003
Blancheur (R457) recto [%]	92,7		ISO 2470