

BARYTA PHOTOGRAPHIQUE

310 g/m²

Baryta Photographique est un véritable support baryté développé pour la technologie jet d'encre. Il est composé d'une base alpha cellulose sans acide et d'un blanc pur. Le papier est couché avec la même enduction de sulfate de baryum que celle appliquée pour la photographie argentique traditionnelle et une couche microporeuse développée pour recevoir les encres à pigments.

Baryta Photographique présente l'aspect de surface du papier baryté original et a été développé en conformité avec la norme de conservation ISO 9706 pour répondre aux exigences les plus fortes en terme de résistance au vieillissement.

Ce papier photo de qualité musée offre une excellente densité des noirs et une très bonne résolution, le rendant idéal pour la photographie noir et blanc.

Caractéristiques et avantages produit

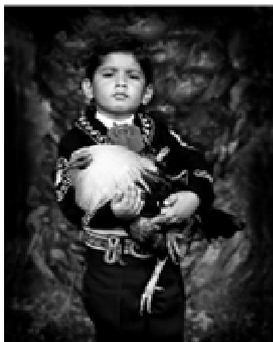
- Optimisé pour les imprimantes jet d'encre pigmentaire
- Séchage instantané
- Résistant à l'eau
- Conforme à la norme ISO 9706 pour maximiser la longévité de vos tirages :
 - Réserve alcaline pour empêcher toute détérioration due à l'action de l'atmosphère (CO₂, ozone, etc...), de l'humidité ou d'émanations agressives
 - Papier certifié sans acide pour éviter toute dégradation



310 g/m²

FEUILLES		
00002289	A4	10 sheets pack
00002279	A4	25 sheets box
00002276	A3	25 sheets box
00002277	A3+	25 sheets box
00002275	A2	25 sheets box

ROULEAUX		
00002292	0,432 x 15,24m	Rouleau
00002294	0,610 x 3,05m	Rouleau échantillon
00002293	0,610 x 15,24m	Rouleau
00002295	0,914 x 15,24m	Rouleau
00002296	1,118 x 15,24m	Rouleau



© Rojelio Reyes RODRIGUEZ



© Laurent ZYLBERMAN / Graphix - Images