



# BARYTA PAPER PRIME 295 SATIN AQ

satin 3527, 295 g/m<sup>2</sup>

Hochwertiges Barytpapier für anspruchsvolle Foto- und Kunstanwendungen

Einseitig beschichtetes Fotopapier für wasserbasierte Tintensysteme, das zu 100 % aus Zellulose hergestellt ist. Es wurde speziell entwickelt, um klassische Silbersalz-Fotografien mit der Inkjet-Technologie wiederzugeben. Das Material bietet eine bestechende optische Dichte und einen ausgezeichneten Tonwertumfang. Das Baryta Paper Prime 295 Satin AQ ist optimal für Schwarzweißdrucke in Ausstellungsqualität, aber auch für beeindruckende Farbbilder. Das Fehlen von optischen Aufhellern und der säuregepufferte Aufbau stellen eine optimale Bildstabilität und Archivierbarkeit für den langfristigen Einsatz sicher.

## Technologien



## Vorteile

- Großer Farbraum
- Feinste Nuancierung der Grautöne
- Hoher Kontrast mit tiefer und satter Schwarzwiedergabe
- Spezielle Beschichtung mit echtem Baryt
- Ohne optische Aufheller und mit zertifizierter Alterungsbeständigkeit
- Schnelle Trocknung



## Allg. Hinweise

Die Verarbeitung und Lagerung sollte bei 35 bis 65% relativer Feuchtigkeit und in einem Temperaturbereich von 10° bis 30°C erfolgen. Wir empfehlen das Material erst kurz vor der Verarbeitung aus der Originalverpackung zu nehmen. Nach der Verwendung sollte das Material wieder zurück in den Folienschlauch gelegt werden. Während der Handhabung empfehlen wir Baumwollhandschuhe zu verwenden, um Fingerabdrücke auf der Oberfläche des Papiers zu vermeiden.

## Physikalische Daten

Bezeichnung	Wert	Norm
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ]	295	ISO 536
Dicke (gesamt) [µm]	345	ISO 534
Glanz (60°)	13	ISO 2813
Farbort (D50/2°) a* M0	L*98,7 / a* -0,2 / b* 2,5	ISO 13655, M0