

Lustre 250

Art. Nr.	Format	Rollen pro Karton	Grammatur
133011	10,2 cm x 100 m	2 Rollen	250 g
133013	12,7 cm x 100 m	2 Rollen	250 g
133015	15,2 cm x 100 m	2 Rollen	250 g
133017	20,3 cm x 100 m	1 Rolle	250 g
133019	25,4 cm x 100 m	1 Rolle	250 g
133021	30,5 cm x 100 m	1 Rolle	250 g

Produktbeschreibung:

Seidenglänzendes, weißes PE-Fotopapier für Inkjet Dry Minilab Drucksysteme. Mikroporöse Tintenbeschichtung in klassischer Fotopapierstärke.

Produkteigenschaften:

- Gestochen scharfe Details
- Farbtreue, lebendige Farben
- Hohe Farbkonstanz und großer Farbraum
- Hohe Opazität
- Ausgezeichnete Lichtbeständigkeit
- Wasserresistenz
- Hervorragende Planlage
- Schnelle Trocknungszeit und sofort wischfest

Anwendungsgebiete:

Foto- und Panoramadrucke, Porträts, Hochzeitsfotos, Taufen, Grußkarten, Fotogeschenke.

Kompatible Drucker:

Kompatibel auf allen handelsüblichen Inkjet Dry Minilab Drucksystemen wie Epson, Fuji und Noritsu z.B. Fuji Frontier DL 600, DL 650, Noritsu D502, D702, D705, D1005, QSS Green, QSS Green II, Epson SureLab D3000.

Lagerungsbedingungen:

Temperatur	15-25 °C
rel. Luftfeuchte	40-60 %

Vor direktem Sonnenlicht schützen und Material nur in Originalverpackung aufbewahren. Wir empfehlen, das Papier vor Gebrauch mindestens 24 Stunden lang dem Raumklima anzupassen.

Technische Daten:

Grammatur	248 ± 6 g/m ²
Oberfläche	lustre, seidenglänzend
Farbe	weiß
Stärke	243 ± 6 µm
Glanz (60°):	18 ± 5 Glanzeinheiten
Opazität	> 86%
CIE Weiße (D65/10°)	> 134
Laminierbarkeit:	heiß und kalt
Schwer entflammbar	nein
CIE L*a*b*:	L* = 94,2 a* = -0,2 b* = -1,8

Hinweise:

Bitte stellen Sie vor dem Drucken mit unseren Tetenal Spectra Jet Medien sicher, dass diese mit Ihrem Inkjet Drucker kompatibel sind. Wir übernehmen keine Haftung für schlechte Druckergebnisse, deren Gründe außerhalb unserer Kontrolle liegen wie bei Drucker oder Tinte z. B. von Drittherstellern.

Die technischen Spezifikationen des Materials können ohne ausdrückliche Hinweise verändert werden. Die Angaben begründen keine rechtlich verbindliche Zusage bestimmter Eigenschaften. Dieses Datenblatt dient als Leitfaden.