

spectra jet Lustre 300

Art.Nr.	Format	Rollen pro Karton	Grammatur
133070	(10,2 cm x 80 m)	4 Rollen	300 g
133071	(12,7 cm x 80 m)	4 Rollen	300 g
133072	(15,2 cm x 80 m)	4 Rollen	300 g
133073	(20,3 cm x 80 m)	2 Rolle	300 g
133074	(25,4 cm x 80 m)	2 Rolle	300 g
133075	(30,5 cm x 80 m)	2 Rolle	300 g

Produktbeschreibung:

Seidenglänzendes, weißes PE-Fotopapier für Inkjet Dry Minilab Drucksysteme. Mikroporöse Tintenbeschichtung für die optimale Wiedergabe fotorealistischer Bilder und hochwertiger Portraits.

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

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:	305 ± 6 g/m ²		
Oberfläche:	Lustre, seidenglänzend		
Farbe:	weiß		
Stärke:	296 ± 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*: 94,7	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.