

## Metallic Glossy 245

Art. Nr.	Format	Rollen pro Karton	Grammatur
133080	10,2 cm x 65 m	2 Rollen	245 g
133081	12,7 cm x 65 m	2 Rollen	245 g
133082	15,2 cm x 65 m	2 Rollen	245 g
133083	20,3 cm x 65 m	2 Rolle	245 g

### 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.

### Produktbeschreibung:

Hochglänzendes, weißes PE-Fotopapier mit Metallic-Effekt für Inkjet Dry Minilab Drucksysteme. Mikroporöse Tintenbeschichtung in klassischer Fotopapierstärke für exklusive Anwendungen.

### Produkteigenschaften:

- Außergewöhnlicher metallischer Effekt
- Gestochen scharfe Details
- Farbtreue, lebendige Farben
- Hohe Farbkonstanz und großer Farbraum
- Hohe Opazität
- Ausgezeichnete Lichtbeständigkeit
- Wasserresistent und hervorragende Planlage
- Schnelle Trocknungszeit und sofort wischfest

### Anwendungsgebiete:

Exklusive Werbe- und Effektfotografie, Schmuckaufnahmen, Hochzeitsfotografie, Fotokalender.

### Kompatible Drucker:

Kompatibel auf allen handelsüblichen Inkjet Dry Minilab Drucksystemen wie Epson, Fuji und Noritsu.

### Technische Daten:

Grammatur	240 ± 7 g/m <sup>2</sup>
Oberfläche	metallic glänzend
Farbe	weiß
Stärke	235 ± 6 µm
Glanz (60°):	50 ± 5 Glanzeinheiten
Opazität	> 96%
CIE Weiße (D65/10°)	> 123
Laminierbarkeit:	heiß und kalt
Schwer entflammbar	nein
CIE L*a*b*:	L* = 91 a* = 0,2 b* = -5,2

### 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.