

## Canvas Texture 230

Art. Nr.	Format	Rollen pro Karton	Grammatur
133101	12,7 cm x 60 m	2 Rollen	230 g
133102	15,2 cm x 60 m	2 Rollen	230 g
133103	20,3 cm x 60 m	2 Rolle	230 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:

Weißes, matt gestrichenes Papier mit einer außergewöhnlichen Leinwandstruktur für kommerzielle Inkjet Dry Minilab Drucksysteme. Mikroporöse Tintenbeschichtung in klassischer Fotopapierstärke. Alterungsbeständig gemäß ISO 9706.

### Produkteigenschaften:

- Außergewöhnliche Leinwandstruktur und Haptik
- Blendfreie, matte Oberfläche
- Erfüllt alle Anforderungen zur Alterungsbeständigkeit gemäß ISO 9706
- Farbtreue, lebendige Farben mit scharfen Details
- Hohe Farbkonstanz und großer Farbraum
- Hohe Opazität
- Ausgezeichnete Lichtbeständigkeit
- Schnelle Trocknungszeit und sofort wischfest

### Anwendungsgebiete:

Fine Art Fotodrucke, Gruß- und Einladungskarten, Foto- und Panoramadrucke, Porträts, Fotogeschenke.

### Kompatible Drucker:

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

### Technische Daten:

Grammatur	226 ± 7 g/m <sup>2</sup>
Oberfläche	matt strukturiert
Farbe	weiß
Stärke	252 ± 6 µm
Glanz (60°):	10 ± 5 Glanzeinheiten
Opazität	> 95%
CIE Weiße (D65/10°)	> 145
Laminierbarkeit:	heiß und kalt
Schwer entflammbar	nein
CIE L*a*b*:	L* = 96 a* = -0,2 b* = -1,2

### 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.