

## Lustre Paper 290 g

### Tetenal Artikel-Nummern:

131188 (43,2 cm × 20 m)

131189 (61,0 cm × 20 m)

131190 (111,8 cm × 20 m)

### Produktbeschreibung:

Dieses hochweiße, einseitig beschichtete Inkjet-Photopapier besticht durch seine Lustre-Oberfläche und seine hohe Grammat. Es wurde speziell für den stark wachsenden Bereich der Digitalphotographie entwickelt. Mit seiner seidenglänzenden Lustre-Oberfläche erzielen Sie fotorealistische Portraitaufnahmen von beeindruckender Qualität. Sie ist ideal zur Abbildung von sehr großen Farbräumen in Kombination mit einer exzellenten Tiefenzeichnung.

### Produkteigenschaften:

Hochweiße, seidenglänzende Oberfläche, die eine hohe Farbdifferenziertheit und originalgetreue, brillante Farbwiedergabe erzeugt. Dank der mikroporösen Farbbempfangsschicht trocknen selbst hohe Tintenmengen sofort und der Ausdruck ist anschließend wasserfest. Das Medium lässt sich mit Farbstoff- und Pigmenttinten bedrucken.

### Anwendungsgebiete:

Fotorealistische Porträtaufnahmen in Farbe und Schwarzweiß, wie z.B. Hochzeitsfotos, Taufen und bei ähnlichen Anlässen. Eventfotografie, Landschaftsaufnahmen, künstlerische Bilder usw.

### Anwendungshinweise:

Beste Druckergebnisse erhalten Sie in einem Standardklima von 23 °C und 50 % relativer Feuchte. Für einen problemlosen Lauf im Drucker, lagern Sie das Photo Lustre 290g Papier bitte immer in der Originalverpackung und schützen es vor direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit. In Verbindung mit Pigmenttinten erzielen Sie eine sehr gute Archivierbarkeit.

Das Photo Lustre 290g Papier ist für Kalt- und Heißlaminierung geeignet.

### Empfohlene Drucker:

EPSON Stylus Pro Serie 7600 / 7800 / 7880 / 7890 / 7900 / 9600 / 9800 / 9880 / 9890 / 9900

Canon image Prograf Serie 8000 / 9000 / 6100 / 8100 / 9100 / 6200 / 6300 / 6350 / 8300. Weitere Drucker auf Anfrage.

### Empfohlene Lagerungsbedingungen:

Temperatur	15 - 30 °C
rel. Luftfeuchte	40 - 60 %

### Technische Daten:

Grammat	290 g/m <sup>2</sup>
Oberfläche	lustre, seidenglänzend
Farbe	weiß
Stärke	295 µm
Schwer entflammbar	nein
Glanz (60°)	16 Glanzeinheiten
Farbort	L= 95,6 a= 1,1 b= -8,9