

Epson Premium Semigloss Photo Paper (250) - Halbgläzend - Rolle (152,4 cm x 30,5 m)

1 Rolle(n) Fotopapier - für Stylus Pro 11880; Stylus Office B1100 - BX310; Stylus Photo 1400 - R800; SureColor SC-P20000



Gruppe	Papier, Folien, Etiketten
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	C13S042133
EAN/UPC	0010343864191

Beschreibung

Premium Semigloss Fotopapier (250) liefert stark gesättigte Fotoabdrucke durch maximale Farbdeckung und eine hohe D-Max für echte fotografische Reproduktionen. Seine 265 Mikron kunststoffbeschichtete Basis lässt Ausdrücke fotografisch anmuten und das Papier bleibt wellenfrei. Ideal für den Gebrauch mit allen Epson Tinten. Wie alle innovativen Medien von Epson, ist dieses Papier gefertigt, Ihnen die höchstmögliche Auflösung und Farbsättigung zu bieten. Wie immer liefert Epson garantierte Epson Qualität. Übersicht- Weitester Farbraum steht für lebhaftere Farbenreproduktion zur Verfügung- Harzbeschichtetes Papier für lebensgetreue Fotoabdrucke- Halbglanzoberfläche- Erweiterter 2880 dpi Druck für Ausgaben höchster Qualität- Sofort trocknend für leichte Handhabung (mit Epson Tinten)- Mit UltraChrome Tinte kompatibel- 265 Mikron Stärke für eine langlebige fotografische Griffigkeit.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson Premium Semigloss Photo Paper (250) - Fotopapier - halbgläzend - 1 Rolle(n) - Rolle (152,4 cm x 30,5 m)
Produkttyp	Fotopapier
Ausführung der Oberfläche	Halbgläzend
Mediengröße	Rolle (152,4 cm x 30,5 m)
Drucktechnologie	Tintenstrahl
Enthaltene Menge	1 Rolle(n)
Kompatibel mit	Stylus Pro 11880, Pro 11880 AGFA, Pro 11880 Xerox; Stylus Office B1100, BX310FN; Stylus Photo 1400, R800; SureColor SC-P20000

Ausführliche Details

Media	
Medientyp	Fotopapier
Ausführung der Oberfläche	Halbgläzend
Mediengrößen	Rolle (152,4 cm x 30,5 m)
Drucktechnologie	Tintenstrahl
Enthaltene Menge	1 Rolle(n)
Informationen zur Kompatibilität	
Kompatibel mit	Epson Stylus Pro 11880, Pro 11880 AGFA, Pro 11880 Xerox Epson Stylus Office B1100, BX310FN Epson Stylus Photo 1400, R800 Epson SureColor SC-P20000

