

Datenblatt

SIP 260 Silver Iridium Pearl

Fotopapier mit Perlglanz-Effekt

Produktbeschreibung:

Silbern irisierendes Fotopapier, das die Wirkung glänzender und metallischer Bildelemente eindrucksvoll unterstreicht. Schmuck, Industriemotive und Portraits werden dank hoher Dichten und maximalem Farbraum besonders präsent dargestellt.

Besonderheiten:

SIP 260 Silver Iridium Pearl ist ein neu entwickeltes Photopapier für den digitalen Fotodruck mit einer speziellen irisierenden Lustre-Beschichtung. Das Papier mit seiner metallisierenden Pearl-Oberfläche eignet sich sowohl für Fotos bei denen der Metallcharakter unterstrichen werden soll, als auch für die Schwarzweiß-/Portraitfotografie bei der spezielle irisierende Effekte erzielt werden sollen. In der Haptik eines klassischen Fotopapieres mit einer hochwertigen Druckqualität bis zu 5760dpi werden Abbildungen in nahezu fotorealistischer Weise farbtreu, lebendig und detailreich wiedergegeben.

SIP 260 Silver Iridium Pearl ist ein High-Quality-Fotopapier, für den universellen Einsatz auf allen gängigen LFP-Inkjetdruckern sowohl mit Farbstoff- als auch Pigment-Tinten. Die nanoporöse Beschichtung dieses Photopapiers liefert eine ausgezeichnete Farbwiedergabe bei großer Detailtreue, scharfen Konturen, einem extrem großen Farbumfang und ausgezeichnetener Planlage.

Verarbeitung:

Um optimale Druckergebnisse zu bekommen, muss SIP 260 Silver Iridium Pearl vorher auf die verwendeten Drucker und die entsprechenden Tinten kalibriert werden. Ohne Kalibrierung können Farbveränderungen auftreten. Die Verarbeitung und Lagerung sollte aus Qualitätsgründen bei ca. 50% rel. Luftfeuchtigkeit und bei einer Temperatur von ca. 23°C erfolgen. Aufbewahrung: in Original-Verpackung, an kühlem und trockenem Ort, sauber und staubfrei. Eine 24-stündige Klimaanpassung im Verarbeitungsraum wird empfohlen. Vermeiden Sie Berührung der Inkjetschicht (Baumwollhandschuhe tragen).

Technische Daten:

Material:	PAPIER
Einsatz:	NUR IM INNENBEREICH
Oberfläche:	SEIDENGLAENZEND
Grammatur Medium:	260,00g/m ²
Dicke:	270,00µm
B1-zert.:	nein
Kaltlamination:	ja
Heißlamination:	ja
Opazität:	96 ± 4 % (ISO 2471)
Weisse (R457):	81 ± 2 % (ISO 11475)
Glanzgrad:	56 ± 5 % (ISO 8254-1)