

mediaJET® SIP 260 Silver Iridium Pearl | Fotopapier mit Perlglanz-Effekt

Produktbeschreibung

Silbern irisierendes Fotopapier, das die Wirkung metallischer Bildelemente eindrucksvoll und einzigartig unterstreicht. Schmuck, Industriemotive und Portraits werden Dank hoher Dichten und maximalem Farbraum besonders präsent dargestellt. Lassen Sie sich von faszinierenden Metallic-Effekten und einem irisierendem Schimmern auf diesem außergewöhnlichen Pearl-Fotopapier überzeugen und begeistern.

Besonderheiten

mediaJET SIP 260 Silver Iridium Pearl ist ein neu entwickeltes Fotopapier 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. mediaJET 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 Fotopapiers liefert eine ausgezeichnete Farbwiedergabe bei großer Detailtreue, scharfen Konturen, einem extrem großen Farbumfang und ausgezeichnetener Planlage.

Verarbeitung

Um optimale Druckergebnisse zu bekommen, muss mediaJET 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 eine Berührung der Inkjetschicht (Baumwollhandschuhe tragen).

Technische Daten

Material:	Papier	Farbe L:	89,75
Einsatz:	nur im Innenbereich	Farbe a:	0,00
Oberfläche:	Lustre	Farbe b:	-4,10
Grammatur Medium:	260,00g/m ²	Weiß (R457) (ISO 11475):	81 ± 2 %
Dicke:	270,00µm	Glanzgrad (ISO 8254-1):	56 ± 5 %
B1-zert.:	nein	Opazität (ISO 2471):	96 ± 4 %
Kaltlamination:	ja		
Heißlamination:	ja	DIN ISO 16245:	Nein

Diese Informationen sind Richtwerte für Ihre Unterstützung. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Produktspezifikationen können ohne vorherige Ankündigung, unter Berücksichtigung der technischen Weiterentwicklung, jederzeit geändert werden. Es gibt keine Garantie, dass die gleichen Resultate erzielt werden. Wir können keine Haftung für Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben.