

signJET Photo Papier Pearl 220

Seidenmattes Fotopapier

PRODUKTBESCHREIBUNG

Seidenmattes, hochweißes Fotopapier auf PE-Basis, mikroporös beschichtet für hochauflösende und linienscharfe Drucke mit Solvent- und Eco-Solvent-Tinten. Schnell trocknend auch bei hohem Tintenauftrag, wasserresistent und gut laminierbar.

BESONDERHEITEN

signJET Photo Papier Pearl 220 ist ein hochwertiges seidenglänzendes Photopapier mit PE-Barrierebeschichtung, speziell entwickelt für Drucker mit Solvent Tinten. Dieses Papier zeichnet sich durch die exzellente Weiße, höchste Kantenschärfe, ausgezeichneten Farbbrillanz und sehr gute Farbsättigung aus. signJET Photo Papier Pearl 220 ist konzipiert für die Produktion von hochwertigen Fotografien und Grafikpostern im Indoorbereich. Die Ausdrücke sind wasserresistent und hoch beständig gegen Umweltgase wie z.B. Ozon. Die schnelle Trocknungszeit erhöht die Produktivität auch mit hohem Tintenauftrag gibt es kein "Ausbluten" der Farben. Die hohe Lichtstabilität der Beschichtung gewährt eine lang andauernde Farbbrillanz, die durch ein Heiß- oder Kaltlaminat noch deutlicher hervorgehoben werden kann.

VERARBEITUNG

signJET Photo Papier Pearl 220 hat gute Laminationseigenschaften. Das Inklimit muss je nach Drucker, verwendeter Tinte und RIP-Software, dem Papier angepasst werden. Diese Tintenbeschränkungen verkürzen die Trocknungszeit und beschleunigen somit den Produktionsablauf. Fragen Sie nach unseren Medienprofilen mit den Voreinstellungen der verschiedenen Heizzonen. Zur Sicherstellung der Produkteigenschaften soll das Produkt bei 30-65 % relativer Feuchte und bei 10-30 °C (50-86 °F) gelagert und verwendet werden.

TECHNISCHE DATEN

Material:	PAPIER
Einsatz:	WEITER VERARBEITET IM AUSSEN
Oberfläche:	SEIDENMATT
Grammatur Medium:	225,00g/m ²
Dicke:	201,00µm
B1-zert.:	nein
Kaltlamination:	ja
Heißlamination:	ja
wasserfest:	ja
Opazität:	>90%
Farbe L:	93,3 ±0,6
Farbe a:	-0,4 ±0,5
Farbe b:	-1,8 ±0,5
UV-Weisse:	105
Glanzgrad:	28 ±5 60°
DIN ISO 16245	Nein
FSC®	IMO-COC-150296, FSC Mix Credit

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.

