

Datenblatt

REPRO-UV Plus

Inkjet-Farbseparationsfolie

PRODUKTBESCHREIBUNG

Klar-transparenter, dimensionsstabiler Polyesterfilm für die Herstellung von fehlerfreien Siebdruckvorlagen, Flexoplatten u.ä.. Mikroporöse, schnell trocknende Beschichtung für höchste optische UV-Dichte und ausgezeichnete Punktschärfe.

BESONDERHEITEN

REPRO-UV Plus ist ein klarer Inkjetfilm zur Erstellung von Negativ- oder Positiv-Reprovorlagen, die auf Offsetplatten oder Siebdruckschablonen kopiert werden können. Der Polyesterfilm erfüllt die höchsten Ansprüche an Dimensionsstabilität und Verzugsfreiheit. Absolute Planlage und hohe UV-Dichte ermöglicht einfaches Handling und sichere Produktion von reprofähigen Vorlagen. Die spezielle Beschichtung auf dem einreissfesten Film ermöglicht durch rasche Trocknung eine schnelle Weiterverarbeitbarkeit der Negativ- oder Positiv-Vorlagen.

REPRO-UV Plus eignet sich für Dye- als auch Pigmenttinten. Speziell entwickelt für „hochauflösende Bildreproduktion“ sowie für die digitale Herstellung von „fehlerfreien Belichtungsvorlagen“ für das Kontaktverfahren. Filmherstellung auf Inkjetdruckern für Bildreproduktion, Flexo, Siebdruck, Tampondruck, Overhead, Schilder. Schnell trocknend, kratz- und wasserfest, gut archivierbar.

Tinte & Drucker: Diese Folie eignet sich sowohl für Dye- als auch Pigmenttinten, Schwarztinte (K) und neue Epson Original-Tinte für (Epson SureColor Drucker)

VERARBEITUNG

TECHNISCHE DATEN

Material:	FOLIE
Einsatz:	NUR IM INNENBEREICH
Oberfläche:	MATT
Grammatur Medium:	176,00g/m ²
Dicke:	135,00µm
B1-zert.:	nein
Kaltlamination:	ja
Heißlamination:	ja
DmaxUV: ca. 3,2 bis >4:	je nach RIP und Meßtechnik
DminUV: ca. 0,6 bis 0,12:	abhängig von Meßtechnik

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.

Datenblatt

REPRO-UV Plus

Inkjet-Farbseparationsfolie

Die Verarbeitung der Folie sollte bei Umgebungsbedingungen von 15 - 30°C und 30 -65% relativer Luftfeuchtigkeit erfolgen. Optimale Ergebnisse erhalten Sie bei einer 24-stündigen Klimaanpassung im Verarbeitungsraum. Störende Fingerprints auf der Druckseite lassen sich mit Baumwollhandschuhen vermeiden. Farbauftrag nach Plotter und RIP Version steuern (Die Rasterwiedergabe ist RIP abhängig). Nach Gebrauch in der Originalverpackung, geschützt vor Sonnenlicht (UV-Licht) an einem trockenen, staubfreien Ort lagern