

Datenblatt

REPRO-UV Plus XL

Inkjet-Farbseparationsfolie

PRODUKTBESCHREIBUNG

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

BESONDERHEITEN

REPRO-UV Plus XL ist ein klarer Inkjetfilm zur Erstellung von großformatigen 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 ermöglichen einfaches Handling und sichere Produktion von reprofähigen Vorlagen. Die spezielle Beschichtung auf dem einreißfesten Film ermöglicht durch rasche Trocknung eine schnelle Weiterverarbeitbarkeit der Vorlagen. Speziell entwickelt für hochauflösende Bildreproduktion sowie für die digitale Herstellung von fehlerfreien Belichtungsvorlagen für das Kontaktverfahren. Schnell trocknend, kratz- und wasserfest, gut archivierbar. Tinte & Drucker: Diese Folie eignet sich sowohl für Dye- als auch Pigmenttinten, Schwarztinte (K) und die neue Epson Original-Tinte für Epson SureColor Drucker.

VERARBEITUNG

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

TECHNISCHE DATEN

Material:	FOLIE
Einsatz:	NUR IM INNENBEREICH
Oberfläche:	MATT
Grammatur Medium:	215,00g/m ²
Dicke:	165,00µm
B1-zert.:	nein
Kaltlamination:	ja
Heißlamination:	ja
DmaxUV: ca. 3,2 bis >4:	je nach RIP und Meßtechnik
DminUV: ca. 0,06 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.