

Inkjetfilm HR165 Computer to film die ideale Alternative zu teuren Reprofilmen

Neuer high resolution inkjet clearfilm auf einer biaxial orientierten PET Folie, beschichtet für Inkjettinte mit einer spezielle Farbaufnahmeschicht für höchste optische Dichte und Randschärfe Vereinfachung des Produktionsprozesses, ohne Chemie und Wasser. „Rentabilität mit System“

ANWENDUNGSTECHNISCHES DATENBLATT

Eigenschaften	Testmethode	Einheit	Wert *	
Durchschnittliche Materialstärke	ASTM-D-374	Micron	± 166	520 Gauge
Toleranz der Materialstärke	ASTM-D-374	Micron	± 4	± 16 Gauge
Zugfestigkeit	ASTM-D-882	kg/m ²	MD: 20	TD: 23
Reißdehnung	ASTM-D-882	%	MD: 90 min.	TD: 80 min.
Reibungskoeffizient	ASTM-D-1894		Static: 0,45	Kinetic: 0,40
Optische Dichten		Dmax UV	> 4	
Schrumpfwert bei 150°C/30 Min.	ASTM-D-1204	%	MD: 2,45	TD: 0,45

* Herstellbedingte Toleranzen möglich

Anwendung:

HR 165 eignet sich für Dye-, Pigment- und Latextinten. Speziell entwickelt für „hochauflösende Bildreproduktion“ sowie für die digitale Herstellung von „fehlerfreien Belichtungsvorlagen“ für das Kontaktverfahren. Filmherstellung auf Inkjetdruckern für Siebdruck, Bildreproduktion, Hard-Flexo, Tampondruck, Overhead, Schilder, Standmontagen, Passerkontrollen, ideal für den Verpackungsproof mit Weiß-Tinten. Schnell trocknend, kratz- und bleed-resistent, gut archivierbar.

Mit speziell beschichteten, **innovativen HR165-Inkjetfilmen**, sowie professionellen Soft- und Hardwarelösungen, können jetzt schnell und kostengünstig, fehlerfreie positive oder negative Bildreproduktionen und Belichtungsvorlagen erstellt werden. Die Qualität ist hier mit herkömmlichen Inkjet-, Laser- oder gelantinebeschichteten Filmen nicht vergleichbar. Somit verbessert sich die Wirtschaftlichkeit dieses CTF Verfahrens gegenüber anderen Produkten.

Leitfaden zur Anwendung:

Beste Verarbeitungsbedingungen: Temperatur 15 – 30°C / rel. Luftfeuchte 45 – 65%
Tinte & Drucker: Diese Folie eignet sich sowohl für Dye- als auch Pigmenttinten, Schwarztinte (K3) und neue Epson UltraChrome-Tinten für alle (Epson SureColor Drucker) und Latextinten
Wir empfehlen die Folie vor Wasser und Staub zu schützen
Vermeiden Sie Fingerabdrücke auf der Schichtseite
Um optimale Druckergebnisse zu erreichen, sollte der Drucker auf höchste Druckqualität eingestellt sein.
Farbauftrag steuern (Die Rasterwiedergabe ist RIP abhängig)
Passergenauigkeit: Optimierung der Plottereinstellung, Software und Klimaregulierung.

Lagerung:

Geeignete Lagerbedingungen: 15-25°C bei 35 - 65 % RF, zur Sicherung der Produkteeigenschaft
Nach Gebrauch in der Originalverpackung, geschützt vor Sonnenlicht (UV-Licht) an einem trockenen, staubfreien Ort lagern.

Alle Angaben in dieser Produktinformation sind Richtwerte und entsprechen unserem derzeitigen Qualitätsstand und können im Rahmen des technischen Fortschritts jederzeit geändert werden. Sofern nicht anders vereinbart wurde, ist die Eignung der von uns gelieferten Produkte für konkrete Verarbeitungs-sowie Verwendungszwecke nicht Vertragsgegenstand.. Ausschließlich der Kunde ist verpflichtet, unsere Produkte für seinen spezifischen Verwendungszweck zu testen. Für Schäden durch unsachgemäße Verwendung übernehmen wir keine Haftung.

Ihre Vorteile mit Inkjetfilm HR165

Hochwertige Inkjet-PET-Folie für die digitale Erstellung von Filmvorlagen und Farbsätzen. Die Inkjetfolie besitzt eine spezielle Farbaufnahmeschicht um höchste Dichten zu erzielen. Schnelle Belichtung von Schablonen, Siebkopien, Flexovorlagen. Direkter Ausdruck der Digitalfilme für schnelle fertige Belichtungsvorlagen und Farbsätze. Vereinfachung des Produktionsprozesses, ohne Chemie und Wasser. Damit wird ein hohes Mass an Repro-Kosten eingespart: Entdecken Sie Rentabilität mit System

Wie wird die Qualität gewährleistet?

Um bestmögliche Qualität bei der Filmherstellung zu erreichen, benötigt man ein abgestimmtes Workflow. Software, Drucker, Tinten, Bedruckstoffe, regelmäßige Kontrolle und optimale Einstellung und Wartung aller Plotter, Drucker, Rips, Steuerung des Farbauftrages, Klima-Kontrolle

Inkjetfilm HR165

Bedruckstoff: Dimensionsstabile Inkjetfolie auf Basis von Polyester mit *Antistatik* Ausrüstung

Dicke: 165 µm / 215gm²

Oberfläche: satin-clear mit glasklarem Charakter

Rollenlänge: 30 m Standard **Breiten:** 17"/43,1 cm, 24"/61 cm, 36"/91,4 cm, 42"/106,7 cm, 44"/111,8 cm, 50"/127 cm, 60"/152,4 cm, **Bogenware:** A4 / A3 / A3+ / A2 **Sondergrößen:** auf Anfrage

Kern: Optimal 3-Zoll Rollenkern für beste Planlagegarantie. **Sensorstreifen für HP:** auf Anfrage

Zielgruppen: GraphicArt, Prepress, Sieb- Hartflexo- Offset- Tampo- Schilder- Textildrucker, Stempelfabr.

Besonderheiten: Niedrige Anschaffungs- und Betriebskosten, ohne große Investitionen. HR 135 eignet sich hervorragend für hochauflösende Bildreproduktion, die digitale Herstellung von Belichtungsvorlagen. Ausgezeichnete Kompatibilität zu Sieb- und Polymeremulsionen

Rasterweite: neu bis 180 lpi ca. 70er Raster, dadurch feinste Nuancen und Graustufen erzielbar

Hohe Deckung, >4.0 UV-Dichte mit Orig.-Schwarz- und (neue Original-Tinten für Epson SureColor); Canon Lucia, Roland, Mimaki, Mutho Hewlett Packard, Kodak, Encad ...

Hohe UV-Dichten ebenso mit Latextinten

Hohe Passergenauigkeit und Linienschärfe / Kantenschärfe - bis 180 lpi ca. 70er Raster optimiert für die neusten Highspeed Plotter Generationen.

Hohe Transparenz >89% sowie gutes Vakuumverhalten

Trocknet schnell auch bei hohem Farbauftrag

Hervorragende chemische und mechanische Festigkeit

Laminierbar

Reduzierung der Produktionszeiten

Gut Archivierbar / kein Ausbluten der Tinten

Vereinfachung des Produktionsprozesses, ohne Chemie und Wasser

Beste konstante Qualität zu äußerst marktsensiblen Preisen

Entdecken Sie Rentabilität mit System!

Alle Angaben in dieser Produktinformation sind Richtwerte und entsprechen unserem derzeitigen Qualitätsstand und können im Rahmen des technischen Fortschritts jederzeit geändert werden. Sofern nicht anders vereinbart wurde, ist die Eignung der von uns gelieferten Produkte für konkrete Verarbeitungs- sowie Verwendungszwecke nicht Vertragsgegenstand.. Ausschließlich der Kunde ist verpflichtet, unsere Produkte für seinen spezifischen Verwendungszweck zu testen. Für Schäden durch unsachgemäße Verwendung übernehmen wir keine Haftung.