

Backlit Film Reverse Print 130

■ glossy 3832 - 130 µm

Die einseitig matt beschichtete, translucente, spiegelbildlich zu bedruckende Polyesterfolie ist speziell für die Anwendung in hinterleuchteten Displays entwickelt. Die Folie liefert Bilder mit hoher Farbsättigung und gleichzeitig guter Randschärfe sowie guter Gradation. Die Farbe wird nach kurzer Trocknung gut fixiert.

Anwendungen

- Schilder für den Innenbereich
- Kurzlebige Werbung im Innenbereich
- City light posters / Leuchtkastendisplays

Vorteile

- Robustes Trägermaterial (Polyester)
- Gutes Kontrastverhältniss mit Dye Tinten
- Einsetzbar als Mounting Film
- Gute Kratzfestigkeit
- Schnelle Trocknungszeit für sofortige Weiterverarbeitung
- Antistatisch ausgerüstet
- Hohe Weisse für grossen Farbumfang und hohe Farbsättigung
- Exzellente Dimemensionsstabilität
- Exzellente Transparenz für Leuchtdisplays

Backlit Film Reverse Print 130

■ glossy 3832 - 130 µm

Druckerliste

Drucker	Tinte	Qualität
Hewlett Packard DJ 5000 (PS) / 5500 (PS)	Dye	Excellent
Hewlett Packard DJ 5000 (PS)/ 5500(PS) UV+	Pigmented	Fair
Hewlett Packard DJ 2000/2500/2800 3000/3500/3800 CP	Dye	Good
Hewlett Packard DJ 4000 (PS), 1050C/1055CM	Dye (black pig)	Good
Hewlett Packard DJ 130	Dye	Excellent
Encad Pro 600e/630/700/750 GS	Dye	Good
Encad Pro 600e/630/700/750 GS+	Dye	Excellent
Encad Pro 600e/630/700/750 GX	Dye	Good
Encad Pro 600e/630/700/750 GO+	Pigmented	Fair
Epson Stylus Pro 10000 Quick Dry™-Dye ink	Dye	Fair
Epson Stylus Pro 7000 / 9000	Dye	Fair

Last update: 21.06.2007

Backlit Film Reverse Print 130

■ glossy 3832 - 130 µm

Physikalische Eigenschaften

Flächengewicht	160 g/m ² +-10	ISO 536
Dicke	130µm +-10 (5.1 mil +-0.4)	ISO 534
pH-Wert	7	DIN 53124
Glanz (60°)	88 %	DIN 67530
Weisse (CIE)	120	CIELAB-System
Transparenz (OD)	1.9	Macbeth TD-904

Anwendungsempfehlungen und Lagerung

Die Verarbeitung und Lagerung sollte idealerweise in einem Klima von 35 bis 65% relativer Luftfeuchtigkeit bei einer Temperatur von 10 bis 30°C erfolgen. In der Originalverpackung (Kartonschachtel und PE-Sack) aufbewahren. Beim Umgang mit Inkjet-beschichteten Materialien empfehlen wir Baumwollhandschuhe zu tragen, um Fingerabdrücke zu vermeiden.

Die bedruckbare, matte Seite ist speziell beschichtet, um komplexe Grafiken, Präsentationen oder Fotos mit sehr guter Randschärfe und Farbfixierung, sowie optimaler Farbgradation und kurzen Trocknungszeiten zu erzielen. Die Folie besitzt gute Transparenz und hohe Antistatik. Damit die glänzende Seite der Folie auf der Seite des Beobachters liegt, spiegelt man den Ausdruck. Vor einer Warm - oder Kaltlaminierung sollte man die frisch bedruckte Folie mindestens 30 min. ablüften lassen. Die Glanzseite der Folie ist mit wasserfesten Filzstiften beschreibbar. Die Schrift kann mit Ethylalkohol (Sprit) wieder abgewischt werden. Bei grösseren Auflagen sollten Rollen mit gleicher Chargen-Nummer verwendet werden da der Weissgrad von Charge zu Charge leicht variieren kann.

Die o.a. Daten stellen Richtwerte dar. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Wir können keine Haftung für Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigung. 16.02.2006