



Datenblatt

BLF 125

Backlightfolie "backprint"

Produktbeschreibung:

Beschichtete Backlitfolie transparent, für Grafikpräsentation, schneller Trocknung, bis 1440dpi Auflösung, universell einsetzbar, für gespiegelten Druck für Leuchtkästen

Besonderheiten:

BLF 125 ist eine asymmetrisch beschichtete, einseitig mattierte, transparente Polyesterfolie mit hoher Antistatik für komplexe Grafiken, Präsentationen oder Fotos mit sehr guter Randschärfe und Farbfixierung, optimaler Farbgradation und kurzen Trocknungszeiten auf Inkjet-Plottern und -Printern. Damit die glänzende Seite der Folie auf der Seite des Betrachters liegt, wird der Ausdruck gespiegelt gedruckt. Die Glanzseite der Folie ist mit wasserfesten Filzstiften beschriftbar. Die Schrift kann mit Ethylalkohol (Spiritus) wieder abgewischt werden. BLF 125 ist durch seine antistatische Oberflächenveredelung ideal für den Einsatz in Motion-Leuchtdisplays mit sich bewegendem Bildbahnen.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung und Lagerung von BLF 125 sollte idealerweise in der Originalverpackung in einem Klima von 35 bis 65% rel. Luftfeuchtigkeit und bei einer Temperatur von 10-30°C erfolgen. Beim Umgang mit Inkjet-beschichteten Materialien empfehlen wir Baumwollhandschuhe zu tragen, um Fingerabdrücke zu vermeiden. Um optimale Druckergebnisse zu bekommen, muss BLF 125 vorher auf die verwendeten Drucker und die entsprechenden Tinten kalibriert werden. Eine 24-stündige Klimaanpassung im Verarbeitungsraum wird empfohlen.

Technische Daten:

Material:	Folie
Einsatz:	weiter verarbeitet im Außenbe
Oberfläche:	seidenmatt
Grammatur Medium:	160,00g/m ²
Dicke:	130,00µm
B1-zert.:	nein
Kaltlamination:	ja
Heißlamination:	ja
kratzfest:	ja
Weisse (R457):	120 (CIELAB-System)
Glanzgrad:	88% (DIN 67530)
ph-Wert:	7 (DIN 53124)
Transparenz (OD):	1,9 Macbeth TD-904



Datenblatt

BLF 125

Backlightfolie "backprint"

[Link zu den Kompatibilitätslisten](#)

Sollten hier keine Daten angezeigt werden oder Sie benötigen ausführlichere Informationen, dann besuchen Sie bitte unsere Internetseiten unter <http://www.rauch-papiere.de/produkte/inkjetmedien.htm> und die damit verbundenen Kompatibilitätslisten.