

# Datenblatt

## BLF 200AS Glossy

Backlightfolie frontprint glänzend

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Hochglänzende translucente Backlightfolie spezialbeschichtet für höchste Farbbrillanz. Wasserresistenter Frontprint-Film, für UV-Pigmenttinte und Dye-Tinte universell geeignet.

### BESONDERHEITEN

BLF 200AS Glossy ist eine asymmetrisch beschichtete, hoch glänzende, translucente Polyesterfolie für anspruchsvolle Grafik-Art-Anwendungen auf Inkjet-Plottern und -Printern. Die glänzende Rückseite ist antistatisch behandelt. Der Einsatz erfolgt als Frontprint-Film für Bildpräsentationen in leuchtenden Posterdisplays. Bei Verwendung von pigmentierter Tinte ist BLF 200AS Glossy für den Einsatz in Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit und Kondenswasser geeignet. Da die Inkjet-Schicht und der Ausdruck wasserresistent sind, ist die bedruckte Seite dem Betrachter zugewendet (Frontprint).

### VERARBEITUNG

Die Verarbeitung und Lagerung von BLF 200AS Glossy sollte idealerweise in der Originalverpackung in einem Klima von 30 bis 65% rel. Luftfeuchtigkeit und bei einer Temperatur von 10-30°C erfolgen. Um optimale Druckergebnisse zu bekommen, muss BLF 200AS Glossy vorher auf die verwendeten Drucker und die entsprechenden Tinten kalibriert werden. Ohne Kalibrierung können Farbveränderungen auftreten. Eine 24-stündige Klimaanpassung im Verarbeitungsraum wird empfohlen. Vermeiden Sie Berührung der Inkjetschicht (Baumwollhandschuhe tragen).

### TECHNISCHE DATEN

Material:	FOLIE
Einsatz:	NUR IM INNENBEREICH
Oberfläche:	GLÄNZEND
Grammatur Medium:	270,00g/m <sup>2</sup>
Dicke:	210,00µm
B1-zert.:	nein
Kaltlamination:	ja
Heißlamination:	ja
ösenfest:	ja
spannbar:	ja
Farbe L:	85
Farbe a:	1,0
Farbe b:	-7,0
DIN ISO 16245	Nein

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 Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben.