

## AM-PFBL Backlit Folie

AM-PFBL ist eine transluzente Digitaldruckfolie mit seidenmatter Oberfläche. Sie hat eine besonders hohe Lichtdurchlässigkeit, wodurch dieser Film ideal für hinterleuchtete Anwendungen ist.

<b>Matchcode:</b>	AM-PFBL
<b>Materialart:</b>	PVC polymer
<b>Oberfläche:</b>	seidenmatt
<b>Farbe:</b>	transluzent weiß
<b>Dicke:</b>	90 µm
<b>Kleber:</b>	glasklarer, Polyacrylat Klebstoff
<b>Liner:</b>	beidseitig PE-beschichtetes Silikonpapier 140 g/m <sup>2</sup>
<b>Klebkraft:</b>	5 N/25 mm nach ASTMD-903 - sofort 7,5 N/25 mm nach ASTMD-903 - 1 Woche
<b>Klebergewicht:</b>	25 g/m <sup>2</sup>
<b>Formbeständigkeit:</b>	max. - 0,45 % auf Aluminium, 48 h, 70 °C, 25 x 25 cm
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	ab 15 °C
<b>verklebt haltbar</b>	- 30 °C bis + 80 °C
<b>Haltbarkeit:</b>	unter mitteleuropäischen Normalklima bis zu 7 Jahre im Außenbereich
<b>Standard Rollenbreiten:</b>	54"
<b>Standard Rollenlänge:</b>	25 m
<b>Lagerung:</b>	kühl und trocken bei 15-25 °C, 50 % rel. Feuchte
<b>Lagerfähigkeit:</b>	24 Monate in der Originalverpackung

### GEEIGNETE TINTEN:

**EcoSolvent:** ja      **UVC:** ja      **Solvent:** ja      **Latex:** ja

Unterschiedliche Drucker, Tinten, Auflösungen und Druckqualitäten führen zu einer Vielzahl von Druckparametern. Dazu kommen unterschiedliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung der Materialien. Dadurch ist es nicht möglich, genaue Angaben hinsichtlich Trocknungszeiten und maximale Tintenaufnahme zu machen. Wir empfehlen daher, eigene Tests vorzunehmen, um die gewünschten Ergebnisse sicherzustellen. Unsere Angaben begründen keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften. Haftung und Schadenersatzansprüche sind auf die Höhe des Produktwerts beschränkt. Darüber hinaus gehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

## AM-PFBL Backlit Folie

### Produktbeschreibung:

AM-PFBL ist eine transluzente Digitaldruck-folie mit seidenmatter Oberfläche.

### Verarbeitung:

Die Folie ist trocken oder nass verklebbar. Eine evtl. auftretende Weißfärbung des Klebers bei feuchter Verklebung verschwindet je nach Witterung innerhalb weniger Tage.

Zur Vermeidung von Fingerabdrücken wird die Verwendung von Baumwollhandschuhen empfohlen

### Anwendungen:

Sie ist ideal geeignet für hinterleuchtete Anwendungen.