

EMBLEM Solvent Lightbox Film

EMBLEM SOLF ist eine transluzente Digitaldruck-folie mit seidenmatter Oberfläche. Nebenbei hat SOLF noch eine besonders hohe Lichtdurchlässigkeit, wodurch dieser Film ideal für hinterleuchtete Anwendungen ist.

Matchcode:	SOLF
Materialart:	PVC polymer
Oberfläche:	seidenmatt
Farbe:	transluzent weiß
Dicke:	90 µm
Kleber:	glasklarer, Polyacrylat Klebstoff
Liner:	beidseitig PE-beschichtetes Silikonpapier 140 g/m ²
Klebkraft:	5 N/25 mm nach ASTM-D-903 - sofort 7,5 N/25 mm nach ASTM-D-903 - 1 Woche
Klebergewicht:	25 g/m ²
Formbeständigkeit:	max. - 0,45 % auf Aluminium, 48 h, 70 °C, 25 x 25 cm
Temperaturbeständigkeit:	- 30 °C bis + 80 °C
Verarbeitungstemperatur:	ab 15 °C
Haltbarkeit:	unter mitteleuropäischen Normalklima bis zu 7 Jahre im Außenbereich
Standard Rollenbreiten:	1372 mm
Standard Rollenlänge:	25 m
Lagerung:	kühl und trocken bei 15-25 °C, 50 % rel. Feuchte
Lagerfähigkeit:	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.

EMBLEM Solvent Lightbox Film

Produktbeschreibung:

EMBLEM SOLF 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.