

EMBLEM Solvent Lightbox Film

EMBLEM SOLF ist eine transluzente Digitaldruck-folie mit seidenmatter Oberfläche.

Matchcode:	SOLF
Materialart:	PVC polymer
Oberfläche:	glänzend
Farbe:	klar
Dicke:	90 µm
Kleber:	glasklarer, Polyacrylat Klebstoff
Liner:	beidseitig PE-beschichtetes Silikonpapier 140 g/m ²
Verarbeitungstemperatur:	ab 15° C
verklebt haltbar	- 30° C bis + 80° C
Haltbarkeit:	unter Nord-Europäischen Bedingungen bis zu 7 Jahren
Schwer entflammbar nach:	auf Aluminium verklebt - selbstverlöschend
Rollenbreiten:	54"
Rollenlänge:	25 m

GEEIGNETE TINTEN:

Eco Solvent:	ja	UV:	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.

F. Huhn & Sohn

Siebdruckbedarf **GmbH**
Siebspanndienst **Pröll-Farben**
Siebdruck-Farbe **Tampondruck-**
Selbstklebefolien **Farbe**
Schneideplotter
Digital-Drucksysteme
Laser- u. Graviersysteme

Paul Gerhardt Ring 5; 21493 Schwarzenbek
Tel.: 04151-833 243; Fax: 04151-833 244
www.huhn-sohn.de huhn.sohn@t-online.de