Produkt Datenblatt



EMBLEM

Solvent Film matt monomer Version 2 mit wiederablösbarem Kleber

EMBLEM Solvent Film matt monomer V2 mit wieder-

ablösbarem Kleber

Matchcode: SOFOMAM2-R

Materialart: PVC-Folie, monomer

Oberfläche: matt

Farbe: weiss

Dicke: 80 μm

Klebstoff: wieder ablösbarer

semipermanenter Kleber, klar, repositio-

nierbar

Abdeckung: beidseitig clay-gestrich-

enes Papier einseitig silikonisiert 120g,

Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +80°C

Verklebetemperatur: >+10°C

Rollenbreiten: 140 cm

Rollenlänge: 50 Meter

BubbleJet Dye: nein
BubbleJet Pigment: nein
Piezo Dye: nein
Piezo Pigment: nein
Piezo Öl: nein
Piezo Eco Solvent: ja
Piezo Solvent: ja
UV: ja

Schwer entflammbar: Auf Stahl verklebt, selbstlöschend



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

Produktbeschreibung:

EMBLEM SOFOMAM2-R ist eine selbstklebende, monomer kalandrierte Vinylfolie mit matter Oberfläche, rückseitig mit hochwertig beschichtetem Papier abgedeckt.

Zur Erreichung der optimalen Druckqualität, besonders mit ECO-Solvent-Tinten, wird ein speziell entwickelter Liner mit hervorragender Wärmeleitfähigkeit eingesetzt

Auf der weißen, glänzenden Oberfläche werden mit Solvent-, ECO-Solvent- und UV-Tinten wasserfeste Drucke erzielt.

Die Verwendungsdauer der Folie im Außenbereich beträgt bis zu 2 Jahren.

Die Lebensdauer im Außenbereich bezieht sich auf die Folie und den Kleber. Diese Haltbarkeit bezieht sich nicht auf den Druck. Die Haltbarkeit des Druckes wird durch die verwendeten Tinten und das eventuell zum Einsatz kommende Laminat bestimmt.

Auch Solventdrucke sollten zum Schutz vor Abrieb mit einem Laminat überzogen werden.

Vor dem Laminieren ist auf eine komplette Trocknung und Ausgasung des Druckes zu achten, ansonsten kann es zu Blasenbildung unter dem Laminat kommen.

Typische Anwendungen für SOFOMAM2-R sind kurzfristige Werbebotschaften im Innen- und Außenbereich sowie Displays und Bautafeln. Die Verklebung erfolgt auf ebenen Flächen.

Der zu beklebende Untergrund muss sorgfältig von Schmutz, Staub, Fett etc. gereinigt sein. Bei neulackierten Untergründen muss eine Trocknungs- und Aushartungszeit von mindestens drei Wochen eingehalten werden. Eine Verträglichkeitsprobe zwischen Lack und Kleber wird empfohlen.

Zur Vermeidung von Fingerabdrücken wird die Verwendung von Baumwollhandschuhen empfohlen.