



— LEADING THE WAY —

EMBLEM Solvent Presentation Film PP

EMBLEM SOPFPP ist eine reissfeste Polypropylenfolie mit Spezialbeschichtung für Solvent- und Eco-SolventTinten.

Matchcode:	SOPFPP
Materialart:	Polypropylen
Oberfläche:	seidenglänzend
Farbe:	weiss
Gewicht (ISO 536):	130 g/m ²
Dicke (ISO 534):	170µ
Dehnfestigkeit (DIN 53355):	200N / 50mm
Max. Dehnung (Bruch): (DIN 53355)	155%
Reissfestigkeit (DIN 53354):	1100N / 50mm
Weiterreissfestigkeit (Kerbe): (DIN 53354)	< 10N / 50mm
Lamination:	kalt
Temperatur für Lagerung: und Verarbeitung	10 - 30°C
optimale Luftfeuchtigkeit:	35% - 65%
Schwer entflammbar nach:	nein
Rollenbreiten:	36"/54"
Rollenlänge:	30m

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.



Gutenbergstraße 15 · D-24558 Henstedt-Ulzburg · Telefon: +49 41 93-9950 · Telefax: +49 41 93-995220
E-Mail: info@dataplot.de · Internet: www.dataplot.de



— LEADING THE WAY —

EMBLEM Solvent Presentation Film PP

Produktbeschreibung:

EMBLEM SOPFPP ist eine reissfeste Polypropylenfolie mit Spezialbeschichtung für Solvent- und Eco-SolventTinten.

Die Beschichtung bietet die Möglichkeit, hochwertige Drucke in Präsentationsqualität zu erreichen die sich durch geringe Reflexion auszeichnen.

Das SOPFPP ist wasserfest und sehr kratzfest.

Zum Schutz vor Fingerabdrücken wird die Verwendung von Baumwollhandschuhen empfohlen.

Anwendungen:

RollUp Displays, Schilder im Innen- und Außenbereich, POS Werbung, Fotoreproduktion, Displays

GEEIGNETE TINTEN:

Eco Solvent:	ja	UV:	ja
Solvent:	ja	Latex:	ja