



**SOPP180** 

## **Technisches Datenblatt**

Produkt: CPM Solvent Polypropylen 180

## Produktbeschreibung:

CPM Solvent Polypropylen 180 ist ein spezialbeschichteter Polypropylenverbund mit guter Planlage und einer schwarzen, innenliegenden Sperrschicht. Durch seine leicht seidenmatte Oberfläche sind die Drucke reflexarm. Eine spezielle Beschichtung ermöglicht wasserfeste Drucke mit guter Kratzbeständigkeit und brillanter Farbwiedergabe.

## **Technische Informationen:**

Obermaterial: PP-Verbund, Weiß, Seidenmatt, Sperrschicht innen

**Stärke:** 180 μ

Kleber: Kein Kleber

Optische Dichte: 2,8

Lagerfähigkeit: 12 Monate bei +20°C und 50% rel. Feuchte

Brandschutz: k.A.

Lamination: Kalt, Warm

Geeignete Tinten: Eco-Solvent-, Solvent-, Latex- und UV-härtende

Laminat: Sandlaminat (wie z.B. Poli-Lux Floor 101)

## Hinweise zur Anwendung

CPM Solvent Polypropylen 180 ist besonders gut für den Einsatz in RollUp-Systemen geeignet. In Verbindung mit einem Sand oder Floorgraphics Laminat wird die Steifigkeit noch erhöht. Das Produkt ist frei von PVC.

<u>Verarbeitung</u>: Die in Solvent-, EcoSolvent- und Latextinten enthaltenen flüchtigen VOC's müssen vor der Weiterverarbeitung vollständig ausgetrocknet sein. Die Trocknung des bedruckten Mediums hängt stark vom Tintenauftrag ab. Lösemittelreste, bedingt durch zu kurze Trocknungszeiten, können im gerollten Zustand zum Verblocken der gewickelten Bahnen führen. Daher empfehlen wir, dass die bedruckte Bahn bis zur endgültigen



CPM GmbH & Co. KG - Osterheide 9 - 49124 Georgsmarienhütte - Tel.: 05401-36800 - eMail: info@cut-print.de

Trocknung möglichst rasch wieder entrollt und plan ausgelegt wird oder locker gewickelt in einem geeigneten Luftsystem getrocknet wird.

Ein zusätzlicher Oberflächenschutz ist erforderlich, wenn die Druckoberfläche über einen längeren Zeitraum Abrieb oder anderen mechanischen Einflüssen ausgesetzt wird. In diesem Fall muss die Druckoberfläche mit selbstklebenden Laminierfolien oder geeigneten Flüssiglaminaten geschützt werden. Beim Laminieren bzw. Kaschieren können Lösemittelreste die Qualität des Fertigproduktes zudem negativ beeinflussen (Planlage, Schrumpfverhalten, Verankerung, Klebkraft, etc.). Korrekte Geräte- und Temperatureinstellungen sollten durch einen Probedruck überprüft werden. Zu hohe Trockentemperaturen können zur Deformation der Folie führen. Zur Vermeidung von Fingerabdrücken wird die Verwendung von Baumwollhandschuhen empfohlen.

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 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.

03.03.2021