

Produktinformationen

SOLVENT-FLOCK 5905 ist ein mit ECO-Solvent und Solvent-Tinten direkt bedruckbarer, heißsiegelfähiger Viskose-Flock (weiß, 500 µ).

Durch eine spezielle Faserimprägnierung entsteht ein photo-realistischer Druck mit brillanten Farben.

Durch die Applikation einer Schutzabdeckung auf der Heißkleberseite kann nach dem Druckvorgang das Motiv mit allen marktüblichen CAD/CAM Plottern geschnitten werden. Der Flock verfügt über ausgezeichnete Schneid- und Entgitterungseigenschaften und überzeugt durch eine hohe Waschbeständigkeit.

SOLVENT-FLOCK 5905 wird verwendet für den Druck von Logos und Motiven, die auf Sport-, Freizeit- und Berufsbekleidung appliziert werden.

Ungeeignet für den Heißtransfer sind Textilien, die über eine wasserabweisende Appretur oder Imprägnierung verfügen.

Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen.

Aufgrund der vielfältigen Einflüsse, die sich aus der Herstellung und Übertragung der Transferfolie, der Beschaffenheit der Materialien sowie den Wasch- und Reinigungsbedingungen ergeben, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen.

Standardabmessungen

500 mm x 25 m

Technische Daten

Transferfolie:	Viskose-Flock
Klebstoff:	Copolyester-Heißschmelzkleber
Dicke in [mm]:	0,50 +/- 5 % (Standard)
Liner:	Silikon-Papier, weiß

Transferbedingungen

Temperatur:	160 °C
Druck:	3,5 bar [mittlerer Druck]
Zeit:	15 sek.

Waschbeständigkeit

Waschbeständigkeit:	40 °C Nur Color- und Feinwaschmittel verwenden. Textil vor der Wäsche auf links wenden. Trockner geeignet.
---------------------	---

Sicherheitsdatenblatt

Im bestimmungsgemäßen Umgang mit diesem Produkt können keinerlei Gefahrstoffe entstehen oder freigesetzt werden. Dieses Produkt ist kein Gefahrstoff im Sinne der aktuellen GefStoffV und der EU-Kriterien. Die Pflicht zur Erstellung eines Sicherheitsdatenblatts entfällt somit. Das Sicherheitsdatenblatt dient lediglich zur Erfüllung der Informationspflicht nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und kann gerne auf Anfrage zugesendet werden. Das Produkt ist weder ein Gefahrstoff im Sinne des Verkehrsrechts (Transportrechts), noch enthält es wassergefährdende Stoffe gemäß Wasserhaushaltsgesetz. Der nach Entfall der Nutzung oder Verwendung entstandene Abfall ist in Abstimmung mit den örtlichen / nationalen Behörden zu entsorgen.