

PUFF PRINT 4040 MATTE

PRODUKTBESCHREIBUNG

PUFF PRINT 4040 MATTE ist mit allen marktüblichen Inkjet-Printern, unter Verwendung von Eco-Solvent-, Solvent- Tinten zu bedrucken. Andere Tinten werden nicht empfohlen. Das Produkt bietet eine matte Oberfläche und hat eine angenehm weiche, textilartige Haptik, die nach dem Pressen einen 3D-Effekt erzeugt.

PUFF PRINT MATTE ist geeignet zur Übertragung auf Textilien wie Baumwolle, Polyester, imprägniertes unbeschichtetes Polyester, Mischgewebe aus Polyester/Baumwolle und Polyester/Acryl.

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 10 m
- 500 mm x 25 m

TECHNISCHE DATEN

Transferfolie: Polyurethan, gegossen

Klebstoff: Polyurethan-Heißschmelzkleber

Dicke in [mm]: 5.9mil/150µm ± 10% vor dem Pressen / 19.7mil/500µm ± 10% nach dem Pressen

Liner: PET-Folie, selbstklebend

TRANSFERBEDINGUNGEN

1. Textil vorpressen 3 Sek
2. PUFF PRINT auf Textil pressen Temperatur: 140 °C, Druck: 3,5 bar [höher Druck], Zeit: 5 Sek

Temperatur/ Zeit: 140 °C, 5 Sek.

Druck: 3,5 bar [höher Druck]

3. PET-Liner kalt entfernen
4. Transfer mit Silikonpapier abdecken
5. für weitere 10 Sek. verpressen

Temperatur: 140 °C, 15 Sek.

Druck: 3 bar [mittlerer Druck]

4040 Puff-print matte ist mit allen marktüblichen Schneideplotter zu schneiden. Zum Übertragen und als Schutzabdeckung während des Heißtransfers empfehlen wir die Verwendung von POLI-TACK 853 und POLI-TACK 854 / 870. Der PET-Liner ist warm abzuziehen.

WASCHBESTÄNDIGKEIT 40 °C

Bitte erst nach 24 Stunden waschen. Nur Color- und Feinwaschmittel verwenden. Textil vor der Wäsche auf links wenden.

BEDRUCKUNG

Seitenrichtig

Vor dem Schneiden sollte die Tinte vollständig trocken sein. Wenn möglich erst schneiden, dann drucken.

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 Gefahrgut 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. Sicherheitsinformationen gemäß Verordnung (EU) 2023/988 über die allgemeine Produktsicherheit vom Europäischen Parlament sind unter www.poli-tape.de/safety einzusehen

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben zu den physikalisch-chemischen Eigenschaften und Werten basieren auf Tests, die wir für zuverlässig halten, stellen jedoch keine Garantie dar. Sie dienen lediglich als Informationsquelle, werden ohne Gewähr bereitgestellt und begründen keine Gewährleistung. Käufer sollten vor der Verwendung selbstständig die Eignung dieses Materials für ihren spezifischen Verwendungszweck prüfen. Alle technischen Daten können sich ändern. Alle POLI-TAPE-Produkte werden gemäß den Verkaufsbedingungen verkauft. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren POLI-TAPE -Vertriebsmitarbeiter. Bei Unklarheiten oder Abweichungen zwischen der englischen und den fremdsprachigen Versionen dieses Dokuments ist die englische Version maßgebend und vorrangig.

POLI-TAPE Klebefolien GmbH
Zeppelinstraße 17
53424 Remagen - GERMANY
Phone: +49 2642 - 98 36 0
Fax: +49 2642 - 98 36 37
E-Mail: info@poli-tape.de
Internet: www.poli-tape.de