

## ULTIMATE PRINT SOFT 4030 MATT

### PRODUKTBESCHREIBUNG

ULTIMATE PRINT SOFT 4030 MATT ist eine heißsiegelfähige, bedruckbare PU-Textil-Transferfolie (opak weiß, 80µ) geeignet für die Applikation auf hellen und dunklen Textilien. Aufgrund einer speziellen Top-Coat Beschichtung zeichnet sich die Folie durch eine ausgezeichnete Waschbeständigkeit aus.

ULTIMATE PRINT SOFT 4030 MATT bietet eine hohe Druckauflösung mit semi-mattem Finish und überzeugt durch eine angenehm weiche, textile Haptik.

ULTIMATE PRINT SOFT 4030 MATT ist mit allen marktüblichen Inkjet-Printern, unter Verwendung von Eco-Solvent-, Solvent- und Latex-Tinten zu bedrucken. Durch die neuartig entwickelte, nicht klebende PET-Folienabdeckung können selbst filigrane Schriften und Motive nach dem Druckvorgang mit einem CAD/CAM-Plotter problemlos geschnitten und anschließend entgittert werden.

Zum Übertragen und als Schutzabdeckung während des Heißtransfers empfehlen wir die Verwendung von POLI-TACK 854 / 870. Der PET-Liner ist warm abzuziehen.

Die Transferfolie 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.

Die verwendeten Rohstoffe sind ökologisch unbedenklich und frei von PVC, Weichmachern und Schwermetallen (zertifiziert nach OEKO-TEX STANDARD).

### STANDARDABMESSUNGEN

- 500 mm x 10 m
- 500 mm x 25 m
- 750 mm x 25m\*
- 1.000 mm x 25 m\*
- 1.524 mm x 25 m\*

\*Keine Standardabmessung. Verlängerte Lieferzeiten möglich.

### TECHNISCHE DATEN

**Transferfolie:** Polyurethan, gegossen

**Klebstoff:** Polyurethan-Heißschmelzkleber

**Dicke in [mm]:** 0,08 +/- 10 %

**Liner:** PET-Folie, nicht-klebend

### TRANSFERBEDINGUNGEN

**Druck:** 2,5 - 3,0 bar [mittlerer Druck]

**Temperatur/Zeit:** 160 °C, 15 sek

### WASCHBESTÄNDIGKEIT

80 °C

Nur Color- und Feinwaschmittel verwenden. Textil vor der Wäsche auf links wenden. Trockner geeignet.

---

**BEDRUCKUNG**

Seitenrichtig

---

**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](http://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](mailto:info@poli-tape.de)  
Internet: [www.poli-tape.de](http://www.poli-tape.de)