

OPTIMONT® TRM8 TRANSFER FILM · TRANSFERFOLIE

Product Data Sheet · Produktdatenblatt

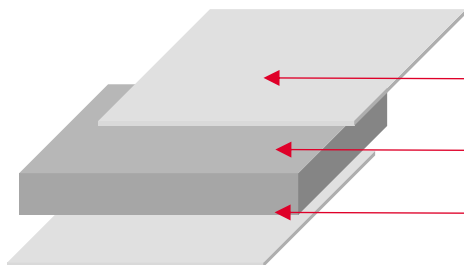


Product description

Our optimont® TRM 8 enables a smooth and highly efficient production of transfer images in screen and digital printing thanks to its exclusively developed 1-sided printable surface. In addition to these two aspects, we fulfil the goal of sustainability, which plays an important role in the daily business with transfer films. The high-performance surfaces are free of formaldehyde and chrome and meet the STANDARD 100 OEKO-TEX® certification.

Produktbeschreibung

Unsere optimont® TRM 8 ermöglicht durch ihre exklusiv entwickelte 1-seitig bedruckbare Oberfläche eine reibungslose und hocheffiziente Produktion von Transferbildern im Sieb- und Digitaldruck. Neben diesen beiden Aspekten erfüllen wir das Ziel der Nachhaltigkeit, welches im Tagesgeschäft mit Transferfolien eine wichtige Rolle spielt. Die leistungsstarken Oberflächen sind frei von Formaldehyd und Chrome und erfüllen die STANDARD 100 OEKO-TEX® Zertifizierung.



● **Matt coated surface** · Matt beschichtete Oberfläche

● **Base film** · Basisfolie

● **Matt coated surface** · Matt beschichtete Oberfläche

Benefits

- free of formaldehyde and chrome (STANDARD 100 certified by OEKO-TEX®)
- 1-sided printable
- after transfer immediately removable (hot and cold peel)
- suitable colours: Water-based and plastisol paints
- dimensionally stable BO-PET base film
- antistatic
- sharpness

Vorteile

- frei von Formaldehyd und Chrome (STANDARD 100 OEKO-TEX® zertifiziert)
- 1-seitig bedruckbar
- Hot and Cold Peel abziehbar
- Geeignete Farben: Wasser- und Plastisolfarben
- dimensionsstabile BO-PET Trägerfolie
- antistatisch
- Linienschärfe

OPTIMONT® TRM8 TRANSFER FILM · TRANSFERFOLIE

Product Data Sheet · Produktdatenblatt

Application fields

- Textile printing
- Sportswear, Workwear

Anwendungsbereiche

- Textildruck (indirekt)
- Sportkleidung, Arbeitskleidung

Storage instruction

optimont® TRM8 must be stored in a closed warehouse and should not be exposed to direct sunlight or light sources. Extreme humidity and heat should be avoided. It is recommended to store the films below 40°C in dry places in the original packaging.

Lagerung

optimont® TRM8 müssen in einem geschlossenen Lagerhaus gelagert werden und sollten keinem direkten Sonnenlicht oder Lichtquellen ausgesetzt werden. Extreme Feuchtigkeit und Hitze sind zu vermeiden. Es wird empfohlen, die Filme unter 40°C an trockenen Orten in der Originalverpackung zu lagern.

SHEETS

Width Breite	Length Länge	Sheets Bögen	Thickness Stärke 120 µm	Package content in sheets Verpackungsinhalt in Bögen
350 mm	500 mm	✓	✓	250
500 mm	700 mm	✓	✓	250
520 mm	720 mm	✓	✓	250
700 mm	1000 mm	✓	✓	125

Special formats, large sheets, as well as special widths and lengths of the roll goods or a 3" (76mm) core diameter are possible on request with a corresponding minimum order quantity.

Sonderformate, Großbögen, sowie Sonderbreiten und Sonderlängen der Rollenware oder ein 3" (76mm) Hülsen Kerndurchmesser sind auf Anfrage mit einer entsprechenden Mindestbestellmenge möglich.

Please keep our Technical Data Sheet (TDS) in mind.

Bitte beachten Sie dazu unser Technisches Datenblatt (TDS).



You want to learn more? Visit our website for latest updates or to get in touch with one of our experts.

Bleher Folientechnik GmbH
Max-Planck-Straße 6 · 71254 Ditzingen-Heimerdingen · Germany
Phone +49 7152 9977 30 · Fax +49 7152 9977 33
info@bleher.com · www.bleher.com

bleher BEST IN FILM