

# OPTIMONT® TRM8 TRANSFER FILM · TRANSFERFOLIE

## Product Data Sheet · Produktdatenblatt

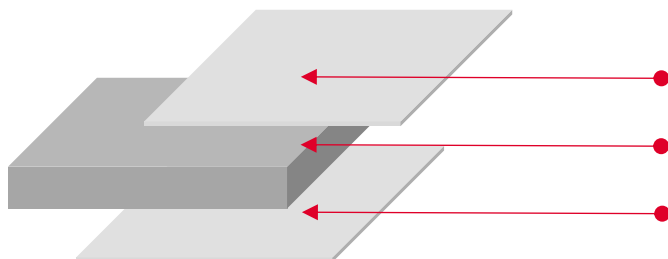


### Product description

**Next Level: our optimont® TRM 8 enables smooth and highly efficient production in textile screen printing with exclusively developed 1-sided printable surface. With quality and sustainability, we ensure high-quality textile finishing. The high-performance surfaces are free of formaldehyde and chrome and meet the STANDARD 100 OEKO-TEX® certification**

### Produktbeschreibung

Next Level: unsere optimont® TRM 8 ermöglicht durch ihre exklusiv entwickelte 1-seitig bedruckbare Oberfläche eine reibungslose und hocheffiziente Produktion im Textil-Siebdruck. Mit Qualität und Nachhaltigkeit sorgen wir für hochwertige Textilveredelung. 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®)
- 2-sided matt translucent coated and 1-sided printable
- after transfer immediately removable (hot and cold peel)
- perfect ink transfer even with fine elements
- PU water based, Plastisol screen printing inks [Please test silicone and solvent based systems in advance]
- antistatic
- dimensionally stable

### Vorteile

- frei von Formaldehyd und Chrome (STANDARD 100 OEKO-TEX® zertifiziert)
- 2-seitig matt transluzent beschichtet und 1-seitig bedruckbar
- Hot and Cold Peel abziehbar
- perfekte Farbübertragung auch feinsten Elemente
- PU wasserbasierte, Plastisol- Siebdruckfarben (Bitte Silikon und lösemittelbasierte Systeme vorab testen)
- antistatisch
- dimensionsstabil

printed on optimont® Syntheticpaper

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

# OPTIMONT® TRM8 IP TRANSFER FILM · TRANSFERFOLIE

## Product Data Sheet · Produktdatenblatt

### Application fields

- Textile printing
- Sportswear, Workwear, Children's clothing
- Industrial applications

### 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.

### Anwendungsbereiche

- Textildruck (indirekt)
- Sportkleidung, Arbeitskleidung, Kinderkleidung
- Industrieapplikationen

### 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
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.

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

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

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.

printed on optimont® Syntheticpaper

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