

# THERMOFILM

## Haupteinsatzgebiete:

- ◆ Für zarte Stoffe, die direkten Hautkontakt haben und wenn das Stickergebnis so weich wie möglich sein soll.
- ◆ Wenn beide Stickmusterseiten sichtbar sind und Vliesreste unerwünscht sind.

## Verarbeitungsempfehlungen:

- ◆ THERMOFILM unter den Grundstoff legen – raue Folienseite zum Stoff – und in den Rahmen einspannen.
- ◆ Nach dem Stickten überstehendes THERMOFILM abreißen.
- ◆ Folienreste in der Stickerei mit dem Bügeleisen (ohne Dampf) unter kreisenden Bewegungen wegbügeln. Die Folie schmilzt zu kleinen Kügelchen, die sich ganz leicht abschütteln oder wegbürsten lassen.
- ◆ Nur mit dem Bügeleisen, nie mit der Presse arbeiten! Für die Auflösung von THERMOFILM sind die kreisenden Bügelbewegungen entscheidend – keine Reste kleben am Eisen!

Je glatter die Stoffoberfläche, desto leichter lässt sich THERMOFILM entfernen. Optimal für Jersey, Hemden- und Blusenstoffe, Seide und Denim.

Nicht geeignet für faserige und hochflorige Gewebe – beim Bügeln verkleben die Reste von THERMOFILM in den Schlaufen. Verwenden Sie in diesen Fällen SOLVY oder SOLVY FILM 80!



1. Überstehendes THERMOFILM einfach abreißen.

2. Kleine Reste schmelzen beim Bügeln.

## Technische Informationen:

- ◆ **Thermoplastischer Film**
- ◆ **Material:**  
100% Polyethylen
- ◆ **Aufbewahrung:**  
THERMOFILM trocken lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen!
- ◆ **Stärke:**  
ca. 27 g/m<sup>2</sup>
- ◆ **Aufmachung:**  
Rolle 100 cm x 300 m  
50 cm x 25 m
- ◆ **Mindestbestellmenge:**  
1 Rolle

Professionelle Materialien für hochwertige Stickergebnisse – bestens bewährt im Konfektions-, Promotion- und Wohntextilbereich. Informieren Sie sich unter [www.gunold.de](http://www.gunold.de)!

Distributed by:

# GUNOLD®

