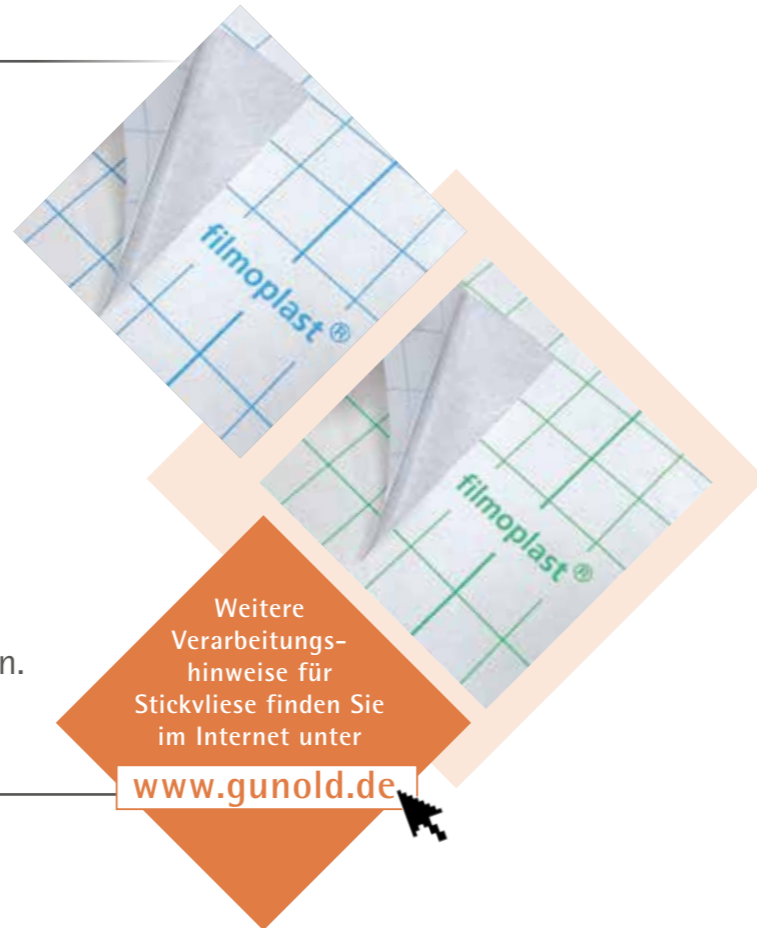


FILMOPLAST® VEGAN

FILMOPLAST® STRONG VEGAN

Viele geniale Vorteile:

- ◆ Sticken ohne Rahmenabdrücke auf empfindlichem Stickgut.
- ◆ Kleine Zuschnitte und schwer einzuspannende Textilien ohne Einspannen perfekt besticken.
- ◆ Sticken von dehnbaren, elastischen Stoffen ohne Verzug.
- ◆ Kappen sticken ohne Kappenrahmen.



Professionelle Materialien für hochwertige Stickerggebnisse – bestens bewährt im Konfektions-, Promotion- und Wohntextilbereich. Informieren Sie sich unter www.gunold.de!

GUNOLD® 

◆ Stickvliese

FILMOPLAST® FILMOPLAST® STRONG

Selbstklebende Stickvliese



Multifunktionale Stickvliese!

FILMOPLAST® und FILMOPLAST® STRONG sind Stickvliese, können aber viel mehr ... Die selbstklebenden Stickvliese erlauben eine Sticktechnik, wobei nur das Vlies in den Stickrahmen eingespannt wird. Alle zu bestickenden Stoffe werden nur aufgelegt. FILMOPLAST® ist die dünne, leichte Version für dünne Stoffe. FILMOPLAST® STRONG die starke, schwere Variante für starke Stoffe, sehr dehnbare Materialien, generell für Bestickungen, die mehr Halt benötigen.

GUNOLD® 

FILMOPLAST® VEGAN

FILMOPLAST® STRONG VEGAN

Haupteinsatzgebiete:

- ◆ Zur Kaltfixierung von Stoffen vor dem Sticken.
- ◆ Zur Stabilisierung von dehnbaren Stoffen, wie T-Shirts, Polos, Stoffe mit Elasthananteil, etc.
- ◆ Für gestochen scharfe Konturen und Buchstaben, sogar auf dehnbaren Stoffen.
- ◆ Zur Stabilisierung von empfindlichen Stoffen, die Rahmenabdrücke hinterlassen, z.B. Samt, Fleece, dunkle Stoffqualitäten.
- ◆ Für schwer einzuspännende Stickplatzierungen, wie Hosen- und Hemdentaschen, Kragen, Manschetten, Bänder, etc.
- ◆ Caps lassen sich ohne Kappenrahmen sticken - Cap auf FILMOPLAST® STRONG aufkleben und sticken

TIPP:

Stickern mit FILMOPLAST® und FILMOPLAST® STRONG ist sehr sparsam. Sie müssen pro Bestickung nur den Verbrauch des kleinen Reststücks kalkulieren, den Sie zum Verschließen des Lochs benötigen.

Technische Informationen:

FILMOPLAST®

(blaues Karopapier):

- ◆ Für leichte bis mittelschwere Stoffe und zur Fixierung von Kleinteilen
- ◆ **Material:**
Einseitig selbstklebendes Spezialvlies
75% Cellulose / 25% Polyester
Beschichtung: 100% Polyacrylat
Abdeckung: Silikonpapier
- ◆ **Stärke:** 50 g/m² inkl. Kleber
62 g/m² Silikonpapier
- ◆ **Farben:** schwarz und weiß
- ◆ **Aufmachung:**
 - Rollen: 25 cm x 25 m
 - 50 cm x 25 m
 - 75 cm x 25 m
 - 100 cm x 25 m
- ◆ **Mindestbestellmenge:**
1 Rolle

Lagerung:

Vor der Verarbeitung sollte FILMOPLAST® zur Akklimatisierung mindestens 3 Stunden im Raum der Anwendung gelagert werden.

FILMOPLAST® STRONG

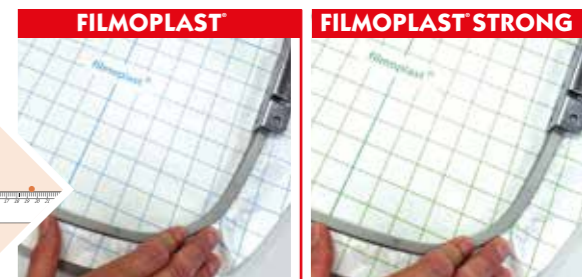
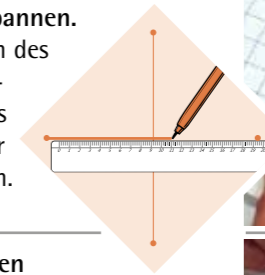
(grünes Karopapier):

- ◆ Für schwere Stoffe und Fixierung im Bordürenrahmen
- ◆ **Material:**
Einseitig selbstklebendes Spezialvlies
75% Cellulose / 25% Polyester
Beschichtung: 100% Polyacrylat
Abdeckung: Silikonpapier
- ◆ **Stärke:** 95 g/m² inkl. Kleber
62 g/m² Silikonpapier
- ◆ **Farbe:** weiß
- ◆ **Aufmachung:**
 - Rollen: 25 cm x 25 m
 - 50 cm x 25 m
 - 75 cm x 25 m
 - 100 cm x 25 m
- ◆ **Mindestbestellmenge:**
1 Rolle



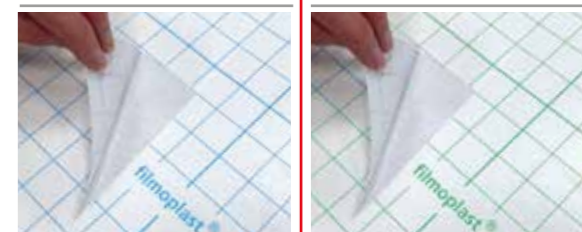
Verarbeitungsempfehlungen:

1. FILMOPLAST®/FILMOPLAST® STRONG mit dem Abdeckpapier nach oben in den Rahmen einspannen. Markierungspunkte zum leichteren Positionieren des Stickgutes anbringen: stechen Sie mit der Sticknadel an vier verschiedenen Punkten in das Vlies ein. Verbinden Sie mit Lineal und Kugelschreiber diese vier Punkte um ein Fadenkreuz zu erhalten.



2. Abdeckpapier mit Schere oder Nadel anschlitzten und das Papier abziehen, damit die Klebeseite frei liegt. Das markierte Fadenkreuz auf dem Abdeckpapier drückt sich auf das Vlies durch. Um es sichtbarer zu machen evtl. auf dem Vlies noch mal anzeichnen.

Falls die Nadel verklebt, ein Lösungsmittel auf einen Lappen auftragen und die Sticknadel abstreifen!



3. Stoff auf das klebende Vlies legen. Suchen Sie sich Fixpunkte am Textil, um die richtige Position am Fadenkreuz zu finden, z.B.
 - beim Stickern auf ein Poloshirt: die Knopfleiste
 - beim Stickern auf einen Hemdkragen: die KrageneckeTextil auflegen, positionieren und gut festdrücken. Muster sticken.



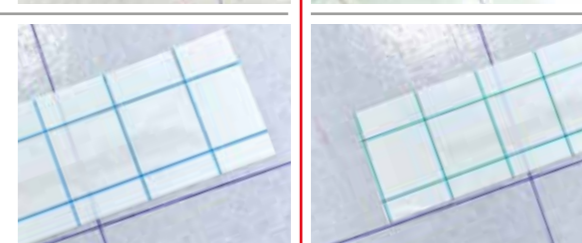
4. Den bestickten Stoff vorsichtig von der Klebefolie lösen. Der Rahmen bleibt dabei in der Maschine.

Tipp: Um das Stickgut leichter aus dem Rahmen zu trennen, kann man den Rahmen nach vorne bewegen.



5. Das im Vlies entstandene Loch mit einem passenden Reststück FILMOPLAST® bzw. FILMOPLAST® STRONG zukleben.

Tipp: das Reststück sollte etwas größer als das zu schließende Loch sein. Das Reststück unbedingt von oben kleben, damit es beim nächsten Stickvorgang nicht an der Stichplatte hängen bleibt. Ziehen Sie das Abdeckpapier erst ab, wenn das Reststück auf dem zu verschließenden Loch klebt.



6. Das nächste zu bestickende Textil an die Referenzpunkte anlegen, Stickrahmen an die Startposition platzieren und Motiv sticken.

7. Sie können viele Stickvorgänge mit dem einmal eingespannten FILMOPLAST® bzw. FILMOPLAST® STRONG wiederholen.

Tipp!

Die Reststücke beim Verschließen der Einstichlöcher »wachsen« an und führen die Sticknadel beim nächsten Stickvorgang wie in einer Schablone. Konturen werden gestochen scharf.

