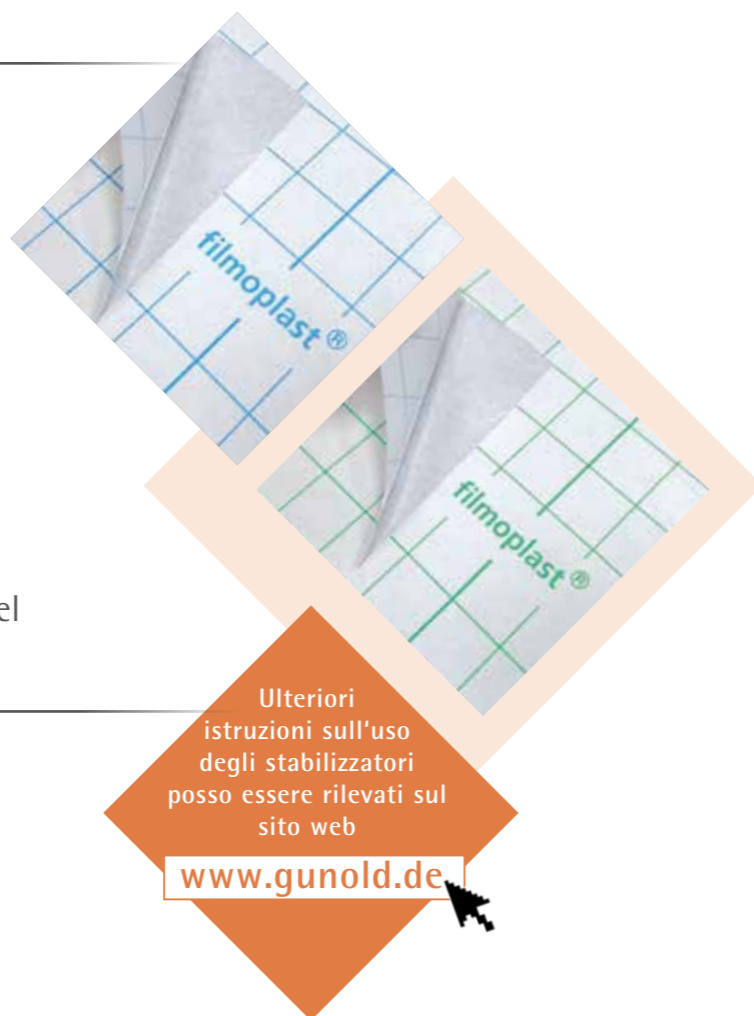


**FILMOPLAST®** VEGAN

**FILMOPLAST® STRONG** VEGAN

### Molteplici vantaggi:

- ◆ Ricami su materiali delicati senza lasciare segni del telaio.
- ◆ Ricami perfetti su piccole aree di lavoro, difficili da intelaiare.
- ◆ Ricami su materiali elastici senza che il tessuto si muova.
- ◆ Ricami su berretti senza l'utilizzo del telaio specifico per cappellini.



Materiali professionali per ricami tecnicamente di alta qualità - provati e testati nell'abbigliamento, nel promozionale e nell'industria tessile. Per altre informazioni potete visitare il nostro sito web [www.gunold.de](http://www.gunold.de)!

**GUNOLD®**

◆ Friselina

# FILMOPLAST® FILMOPLAST® STRONG

Supporto speciale autoadesivi



### Supporto da ricamo multifunzionale!

FILMOPLAST® e FILMOPLAST® STRONG sono stabilizzatori per il ricamo, ma possono fare molto di più ...

Gli stabilizzatori da ricamo autoadesivi permettono una tecnica di ricamo in cui solo lo stabilizzatore è bloccato nel telaio da ricamo. Tutti i tessuti da ricamare sono solo appoggiati. FILMOPLAST® è la versione sottile e leggera per tessuti sottili. FILMOPLAST® STRONG la versione forte e pesante per tessuti forti, materiali molto elastici, generalmente per ricami che hanno bisogno di più tenuta.

**GUNOLD®**

# FILMOPLAST® VEGAN

# FILMOPLAST® STRONG VEGAN

## Principali Applicazioni:

- ◆ Per il fissaggio a freddo dei tessuti prima del ricamo.
- ◆ Ideale per stabilizzare tessuti elasticizzati e materiali con elastane, T-shirt e polo.
- ◆ Ricami su tessuti delicati senza lasciare segni del telaio come la seta, il velluto, etc.
- ◆ Per ricami su tessuti/capi difficili da intelaiare come pantaloni, taschini, colletti, nastri, polsini, etc.
- ◆ I berretti possono essere ricamati senza telaio - Attaccare il berretto su FILMOPLAST® STRONG e ricamare.

**SUGGERIMENTO:**  
Ricamare con FILMOPLAST® e FILMOPLAST® STRONG è molto vantaggioso ed economico. Dovete solo calcolare il consumo del pezzo di materiale che vi serve per chiudere il buco.

## Informazioni Tecniche:

### FILMOPLAST® (Carta quadrettata blu):

- ◆ Per tessuti leggeri o di medio spessore, o per il fissaggio di piccole aree di lavoro.
- ◆ **Composizione:**  
il lato speciale adesivo  
75% cellulosa / 25% poliestere  
Rivestimento: 100% poliacrilato  
Copertina: carta siliconata
- ◆ **Resistenza:** 50 g/m<sup>2</sup> colla adesiva  
62 g/m<sup>2</sup> carta siliconata
- ◆ **Colori disponibili:**  
bianco e nero
- ◆ **Confezioni:**  
· rotoli disponibili in 5 misure differenti:  
25 cm x 25 m  
50 cm x 25 m  
75 cm x 25 m  
100 cm x 25 m
- ◆ **Minimo ordine:**  
1 rotolo

**Conservazione:**  
per raggiungere il clima ideale, FILMOPLAST® dovrebbe essere mantenuto nello stesso luogo in cui deve essere utilizzato per almeno 3 ore dalla sua applicazione.

### FILMOPLAST® STRONG (Carta quadrettata verde):

- ◆ Per tessuti pesanti e fissaggio nel telaio perimetrale.
- ◆ **Composizione:**  
il lato speciale adesivo  
75% cellulosa / 25% poliestere  
Rivestimento: 100% poliacrilato  
Copertina: carta siliconata
- ◆ **Resistenza:** 95 g/m<sup>2</sup> colla adesiva  
62 g/m<sup>2</sup> carta siliconata
- ◆ **Colore:**  
bianco
- ◆ **Confezioni:**  
· rotoli disponibili in 5 misure differenti:  
25 cm x 25 m  
50 cm x 25 m  
75 cm x 25 m  
100 cm x 25 m
- ◆ **Minimo ordine:**  
1 rotolo



## Processi Raccomandati:

- 1. Intelaiare FILMOPLAST®/FILMOPLAST® STRONG con la carta protettiva rivolta verso l'alto.**  
Per facilitare il posizionamento corretto del supporto da utilizzare, marcare le rispettive aree: lasciare che l'ago da ricamo penetri il vello in 4 punti differenti. Collegare i 4 punti usando la penna taglierina e righello per creare una croce.
- 2. Usando delle forbici o un ago, incidere leggermente la carta protettiva e staccarla in modo che la parte adesiva sottostante rimanga scoperta.**
- 3. Posizionare il tessuto sulla parte adesiva del supporto.**  
Selezionare dei punti fissi sul tessuto  
· per determinare il giusto posizionamento rispetto al ricamo.  
· per ricami su polo, t-shirt  
· per ricami su colletti e polsini.  
Posizionare sopra il tessuto e ricamare il motivo.
- 4. Facendo attenzione staccare il tessuto ricamato dalla pellicola adesiva, senza togliere il telaio dalla macchina.**  
**Info: per facilitare la rimozione del supporto dal telaio, il telaio può essere mosso in avanti.**
- 5. Coprire il buco lasciato nel supporto con un pezzo aggiuntivo di FILMOPLAST® o FILMOPLAST® STRONG.**  
**Info: Staccare la protezione solo dopo che il pezzo aggiuntivo si è attaccato bene al buco da coprire.**
- 6. Sistemare un altro tessuto da ricamare nei punti di riferimento, posizionare il telaio al punto di partenza e procedere con il ricamo.**
- 7. I processi di ricamo possono essere ripetuti per varie volte intelaiando FILMOPLAST® o FILMOPLAST® STRONG una sola volta.**



Nel caso in cui la colla si attaccasse all' ago, pulire questo con un panno e del solvente!



Il buco lasciato nel supporto una volta finito il ricamo, viene coperto con dei pezzi aggiuntivi, e guiderà l'ago durante il ricamo successivo. Il risultato sarà un ricamo perfetto con bordi molto precisi.

