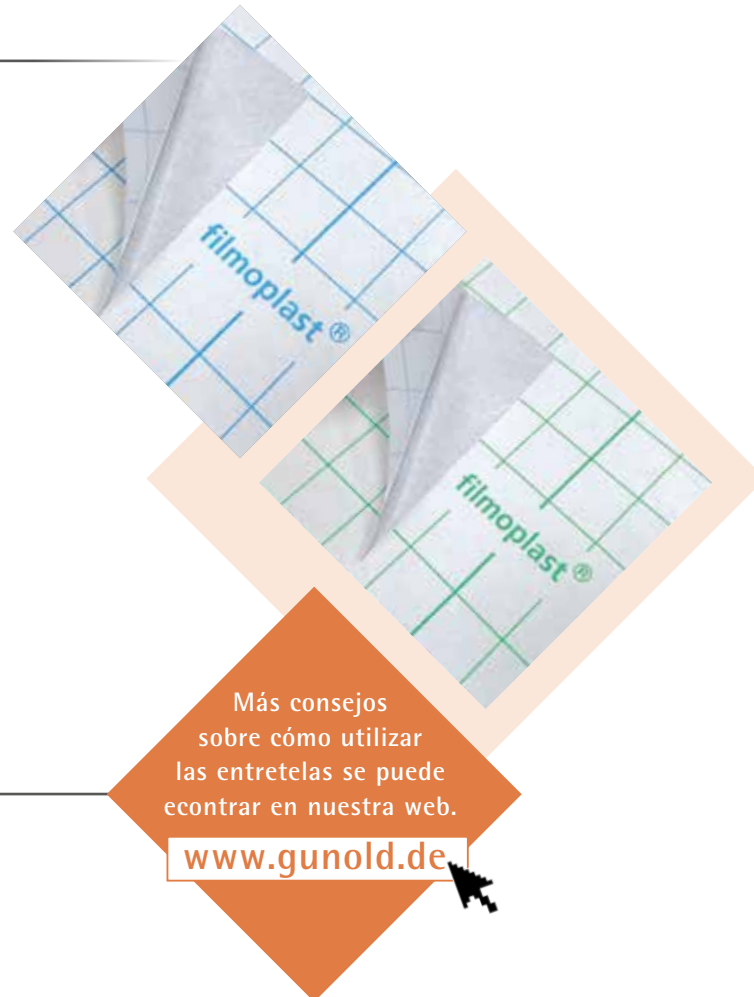


FILMOPLAST® VEGAN

FILMOPLAST® STRONG VEGAN

Grandes ventajas:

- ◆ Bordados en tejidos delicados sin que dejen la marca del bastidor.
- ◆ Perfectos bordados en prendas pequeñas que no se pueden colocar en el bastidor.
- ◆ Bordados en materiales elásticos evitará su deformación.
- ◆ Bordados en gorras sin necesidad de bastidor.



Artículos para bordados de alta calidad - probado en ropa, publicidad y tejidos para el hogar. Para más información visite nuestra página www.gunold.de!

GUNOLD® 

◆ Entretelas para el bordado

FILMOPLAST® FILMOPLAST® STRONG

Entretela Autoadhesivos



Vellón de bordado multifuncional!

FILMOPLAST® y FILMOPLAST® STRONG son estabilizadores de bordado, pero pueden hacer mucho más ...

Los estabilizadores de bordado autoadhesivos permiten una técnica de bordado en la que sólo se sujeta el estabilizador en el bastidor de bordado. Todas las telas que se van a bordar sólo se colocan. FILMOPLAST® es la versión fina y ligera para tejidos finos. FILMOPLAST® STRONG la versión fuerte y pesada para tejidos fuertes, materiales muy elásticos, generalmente para bordados que necesitan más sujeción.

GUNOLD® 

FILMOPLAST® VEGAN

FILMOPLAST® STRONG VEGAN

Principales aplicaciones:

- ◆ Para la fijación en frío de los tejidos antes del bordar.
- ◆ Para sujetar sin problemas tejidos elásticos, tal como camisetas, polos, licras, etc.
- ◆ Para una buena definición en los dibujos y letras, incluso en tejidos elásticos.
- ◆ Para que no se quede la marca del batidor en el tejido, por ejemplo el terciopelo, piel, lana, etc.
- ◆ Para artículos que no se pueden colocar o sujetar por el bastidor, tal como pantalones, bolsillos, cuellos, puños, cintas, etc.
- ◆ Las gorras se pueden bordar sin bastidor - Pegar la gorra en FILMOPLAST STRONG y bordar.

TIP:

Bordar con FILMOPLAST® y FILMOPLAST® STRONG es muy económico. Sólo tienes que calcular por pieza el consumo del pequeño retal que necesitas para cerrar el agujero.

Información técnica:

FILMOPLAST®

(papel de cheque azul):

- ◆ Para tejido fino o medio y para fijar piezas pequeñas
- ◆ **Material:**
Entretela especial adhesiva por una cara.
75% de celulosa / 25% de poliéster
Recubrimiento: 100% poliacrilato
Cubierta: Papel de silicona
- ◆ **Gramaje:** 50 g/m² incluido el adhesivo
62 g/m² papel de silicona
- ◆ **Colores:**
Blanco y negro
- ◆ **Formato:**
 - Rollos en 4 medidas diferentes:
25 cm x 25 m
50 cm x 25 m
75 cm x 25 m
100 cm x 25 m
- ◆ **Pedido mínimo:**
Por rollo

Almacenamiento:

Debe estar al menos 3 horas antes en el lugar donde va a utilizar la entretela

FILMOPLAST® STRONG

(papel de cheque verde):

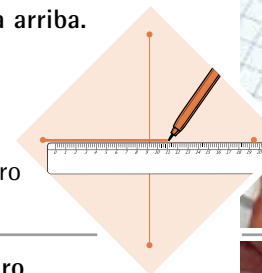
- ◆ Para telas pesadas y fixing en los marcos de los bordes
- ◆ **Material:**
Entretela especial adhesiva por una cara.
75% de celulosa / 25% de poliéster
Recubrimiento: 100% poliacrilato
Cubierta: Papel de silicona
- ◆ **Gramaje:** 95 g/m² incluido el adhesivo
62 g/m² papel de silicona
- ◆ **Color:**
Blanco
- ◆ **Formato:**
 - Rollos en 4 medidas diferentes:
25 cm x 25 m
50 cm x 25 m
75 cm x 25 m
100 cm x 25 m
- ◆ **Pedido mínimo:**
Por rollo



Procedimientos de uso:

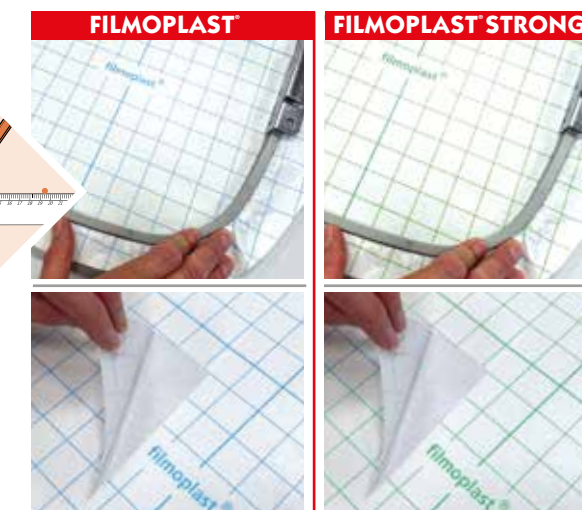
1. Encaje el FILMOPLAST®/FILMOPLAST® STRONG en el bastidor con el papel protector mirando hacia arriba.

Para facilitar el posicionamiento de la pieza de trabajo, marque las áreas respectivas: Deje que la aguja marque cuatro puntos diferentes. Con un lápiz y una regla cree una cruz con los cuatro puntos marcados.



2. Utilizando unas tijeras o aguja, haga un ligero corte en el papel protector y despegue el papel de modo que el adhesivo esté visible.

A través del papel protector quedará marcado la puntada en la entretela. Si fuera necesario, remarque de nuevo sobre la entretela para hacerlo más visible.



3. Coloque el tejido en la entretela adhesiva.

Seleccionar puntos fijos en el tejido para determinar la posición correcta en la cruz, por ejemplo:

- Para bordados en polos: en frente de los botones
- Para cuellos de camisas: el borde del cuello.

Coloque el tejido encima, posicónelo y presione firmemente. Borde el diseño.

Si la aguja pegada, aplicar un disolvente a un paño y limpie la aguja!



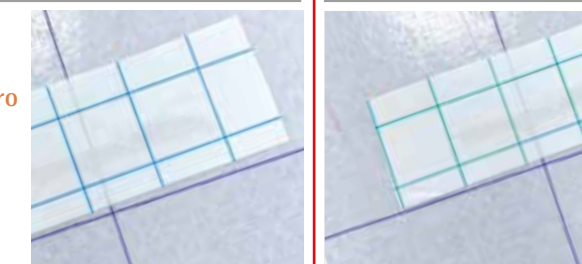
4. Despegue cuidadosamente el tejido de la entretela adhesiva. El bastidor permanecerá en máquina.

Consejo: Para facilitar el arranque del tejido sobre el bastidor, éste puede ser sacado de máquina.



5. Cubrir el agujero dejado en la entretela con una capa o retal del FILMOPLAST® o FILMOPLAST® STRONG.

Consejo: El retal debe ser ligeramente más grande que el agujero que vamos a tapar. Asegurarse de engancharlo en la parte superior de modo que no despegue de la base durante el siguiente proceso de bordado. Retire el papel protector una vez el retal haya sido colocado firmemente en el agujero que hay que cubrir.



6. Coloque la siguiente pieza para bordar en los puntos de referencia, posicione el bastidor en el punto de partida y a bordar el diseño.

7. Este procedimiento puede ser repetido varias veces una vez haya sido colocado el FILMOPLAST® o FILMOPLAST® STRONG en el bastidor.

Consejo!

Los retales de la entretela se van acumulando a medida que vamos tapando los agujeros haciendo que los resultados de los siguientes bordados tengan un contorno más afinado y perfecto.

