

## FILMOPLAST STIC - Non tissé adhésif



### Non tissé spécial auto-collant !

Non tissé auto-adhésif simple et propre à utiliser, recouvert d'une colle, qui le rend permanent. Recommandé pour la fixation à froid des lainages et tricotés fragiles, il protège la broderie et améliore le résultat final. De plus, le FILMOPLAST® STIC est économique, permet de gagner du temps et de l'argent. Il génère moins de manipulation sur les machines puisqu'il ne faut pas l'enlever du cerclage et ne laisse aucune marque sur le tissu.

### ◆ Utilisations principales:

Pour tissus légers et lourds.

Pour tissus extensibles comme T-shirts, polo, vêtements contenant de l'élasthane etc.

Pour broder contours, lettres, même sur tissus extensibles.

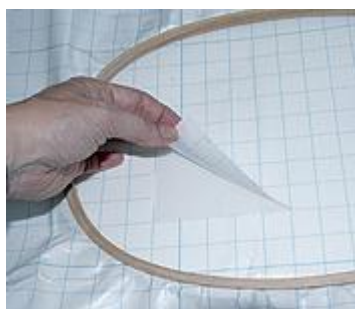
Pour tissus délicats comme velours etc.

Pour les vêtements difficiles à cercler comme les pantalons, cols de chemises, etc.

### ◆ Conseils d'utilisation:



1. Cercler le FILMOPLAST (papier quadrillé de face). Pour que le tissu soit bien fixe, faire des points de marquage sur le motif à broder. Faire pénétrer les aiguilles dans 4 points différents. Relier les 4 points à l'aide d'une règle et dessiner une croix.



2. Enlever la feuille protectrice à l'aide de ciseaux ou aiguille. Le marquage est maintenant visible sur la partie adhésive. Si nécessaire, le redessiner sur le non tissé pour le rendre plus visible.



3. Placer le tissu sur le côté adhésif en pressant. Sélectionner les points du tissu pour déterminer légèrement et broder. la bonne position sur la croix, par exemple:
- pour les broderies sur polos : le bouton de devant
  - pour chemises avec cols : le bouton sur le col
- Placer correctement le tissu, fixer le et appuyer fortement pour le maintenir. Vous pouvez maintenant broder



4. Décoller avec précaution la broderie de son film adhésif. Les restes du filmoplast sont dans la machine.  
Astuce: pour faciliter le retrait de la partie brodée, le cerclage peut être retiré.



5. Couvrir le trou à l'aide d'un morceau de FILMOPLAST (choisir un morceau plus grand que le trou pour totalement le recouvrir).  
Astuce: Assurez-vous que le morceau recouvrant le trou ne colle pas au reste du tissu à broder. Retirer la partie adhésive seulement lorsque le morceau recouvre bien le trou.
6. Placer les autres morceaux de tissus à broder sur les points de marquage établis au départ, cercler correctement et broder.
7. La broderie peut s'effectuer plusieurs fois de cette façon sans enlever le cerclage

## ◆ Informations techniques:

### FILMOPLAST@STIC 120:

#### Pour tissus légers et moyens, et pour fixer des petites pièces

##### Matière:

1 côté adhésif, 82 % viscose, 18 % polyester

Colle: waterborne polyacrylate dispersion, sans solvant, résistant et élastique

Papier: Kraft blanchi avec silicone

**Résistance: 125 µ, 28 g/m<sup>2</sup>**

**Couleurs:** noir et blanc

##### Présentation:

· rouleaux dans 3 dimensions différentes:

54 cm x 25 m

84 cm x 25 m

124 cm x 25 m

**Conditionnement:**

Vendu à l'unité

**FILMOPLAST®STIC 140:**

**Pour tissus moyens, et spécialement pour grande densité de points de broderie**

**Matière:**

1 côté adhésif, 100 % viscose

Colle: waterborne polyacrylate dispersion, sans solvant, résistant et élastique

Papier: Kraft blanchi avec silicone

**Résistance: 225 µ, 28 g/m<sup>2</sup>**

**Couleurs:** blanc

**Présentation:**

- rouleaux dans 3 dimensions différentes:

54 cm x 25 m

84 cm x 25 m

124 cm x 25 m

**Conditionnement:**

Vendu à l'unité

**◆ Le FILMOPLAST possède de nombreux avantages:**

Broderies sur matières délicates sans laisser de marque

Plus besoin de changement de cerclage donc gain de temps

Facilite la broderie sur matière extensible ou élasthanne (pas de déformation de tissus)

Economique = une feuille peut être utilisée plusieurs fois (en bouchant les trous avec nouveaux morceaux de FILMOPLAST)