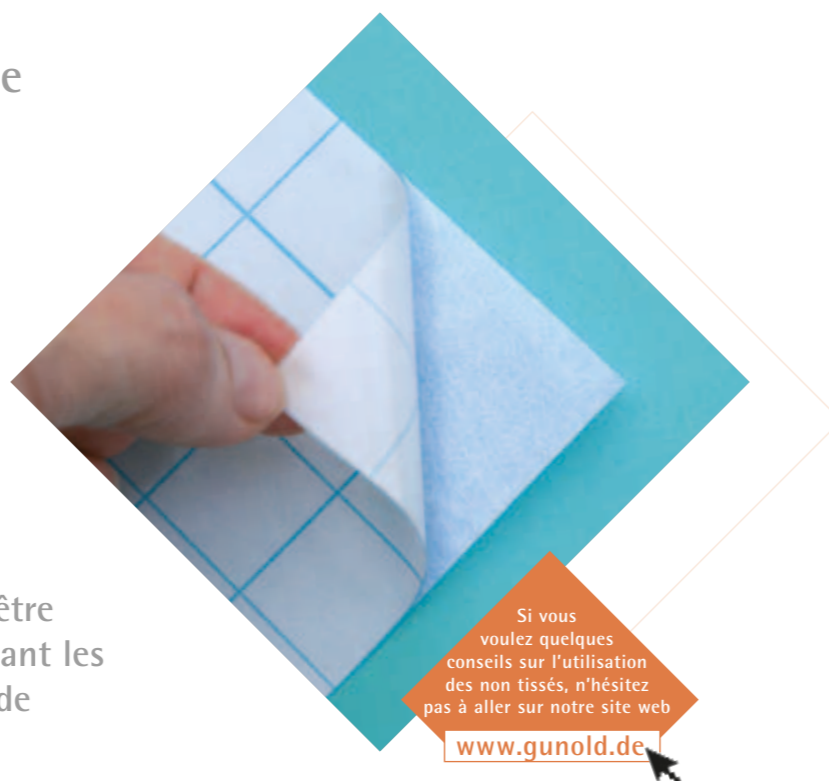


Le FILMOPLAST possède de nombreux avantages:

- ◆ 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 élasthane (pas de déformation de tissus)
- ◆ Economique = une feuille peut être utilisée plusieurs fois (en bouchant les trous avec nouveaux morceaux de FILMOPLAST)



◆ Gamme complète de non tissés

Article	Couleur	comment enlever le non tissé	Oekotex 100	pour quelle utilisation	poids gr/mètre *non tissé + adhésif	Largeur cm	Longueur m	Matière
STIFFY 1620	blanc, noir	à arracher	oui	renfort tissus	25	105	200	75 Cellulosa, 25 fibres synth.
STIFFY 1640	blanc, noir	à arracher	oui	renfort tissus	37	105	200	75 Cellulosa, 25 fibres synth.
STIFFY 1650	blanc, noir	à arracher	oui	renfort tissus	50	52	25	75 Cellulosa, 25 fibres synth.
STIFFY 1650	blanc, noir	à arracher	oui	renfort tissus	50	105	200	75 Cellulosa, 25 fibres synth.
STIFFY 1860	blanc	à arracher	oui	renfort tissus	60	105	200	75 Cellulosa, 25 fibres synth.
STIFFY 1950	blanc, noir	à couper aux ciseaux	oui	renfort tissus	80	45	25	100 PES
STIFFY 1950	blanc, noir	à couper aux ciseaux	oui	renfort tissus	80	90	100	100 PES
STIFFY 1980	blanc	à arracher	oui	renfort tissus	75	52	25	75 Cellulosa, 25 fibres synth.
STIFFY 1980	blanc	à arracher	oui	renfort tissus	75	105	200	75 Cellulosa, 25 fibres synth.
STIFFY 1995	blanc	à arracher	oui	renfort tissus	95	105	200	75 Cellulosa, 25 fibres synth.
STIFFY 2040	blanc	à couper aux ciseaux	oui	renfort tissus	50	100	180	100 PES
STIFFY 1620B	blanc	à arracher	oui	thermocollant	40*	105	200	75 Cellulosa, 25 fibres synth.
STIFFY 1640B	blanc	à arracher	oui	thermocollant	48*	52	25	75 Cellulosa, 25 fibres synth.
STIFFY 1640B	blanc, noir	à arracher	oui	thermocollant	48*	105	200	75 Cellulosa, 25 fibres synth.
STIFFY 1860B	blanc, noir	à arracher	oui	thermocollant	65*	105	200	75 Cellulosa, 25 fibres synth.
STIFFY 1950B	blanc, noir	à couper aux ciseaux	oui	thermocollant	115*	25	100	100 PES
STIFFY 1950B	blanc, noir	à couper aux ciseaux	oui	thermocollant	115*	63	100	100 PES
STIFFY 1950B	blanc, noir	à couper aux ciseaux	oui	thermocollant	115*	90	100	100 PES
TEXTI 582	blanc	à arracher	non	renfort tissus	75	67	200	21 CV, 79 PES
TEXTI 1485	blanc	à arracher	non	renfort tissus	85	100	100	100 CV
TEXTI 1751	blanc	à arracher	non	renfort tissus	35	50	25	100 CV
TEXTI 1751	blanc	à arracher	non	renfort tissus	35	33	200	100 CV
TEXTI 1751	blanc	à arracher	non	renfort tissus	35	100	200	100 CV
TEXTI 1970	blanc	à couper aux ciseaux	non	renfort tissus	70	105	100	100 PES
FILMOPLAST*	blanc, noir	à arracher	non	auto-collant	50*	50	25	75 Cell., 25 fibres synth., Acrylate
FILMOPLAST*	blanc, noir	à arracher	non	auto-collant	50*	65	25	75 Cell., 25 fibres synth., Acrylate
FILMOPLAST*	blanc, noir	à arracher	non	auto-collant	50*	85	25	75 Cell., 25 fibres synth., Acrylate
FILMOPLAST*	blanc, noir	à arracher	non	auto-collant	50*	100	25	75 Cell., 25 fibres synth., Acrylate
SOLVY FABRIC	blanc	soluble à l'eau	non	renfort tissus	40	50	25	100 PVA
SOLVY FABRIC	blanc	soluble à l'eau	non	renfort tissus	40	155	200	100 PVA

Tous nos produits sont de qualité supérieure pour des résultats optimaux sur toutes broderies. Pour plus d'informations, visitez notre site web www.gunold.de!

Distributed by:

◆ Non tissé pour broderie

FILMOPLAST®

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® 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:

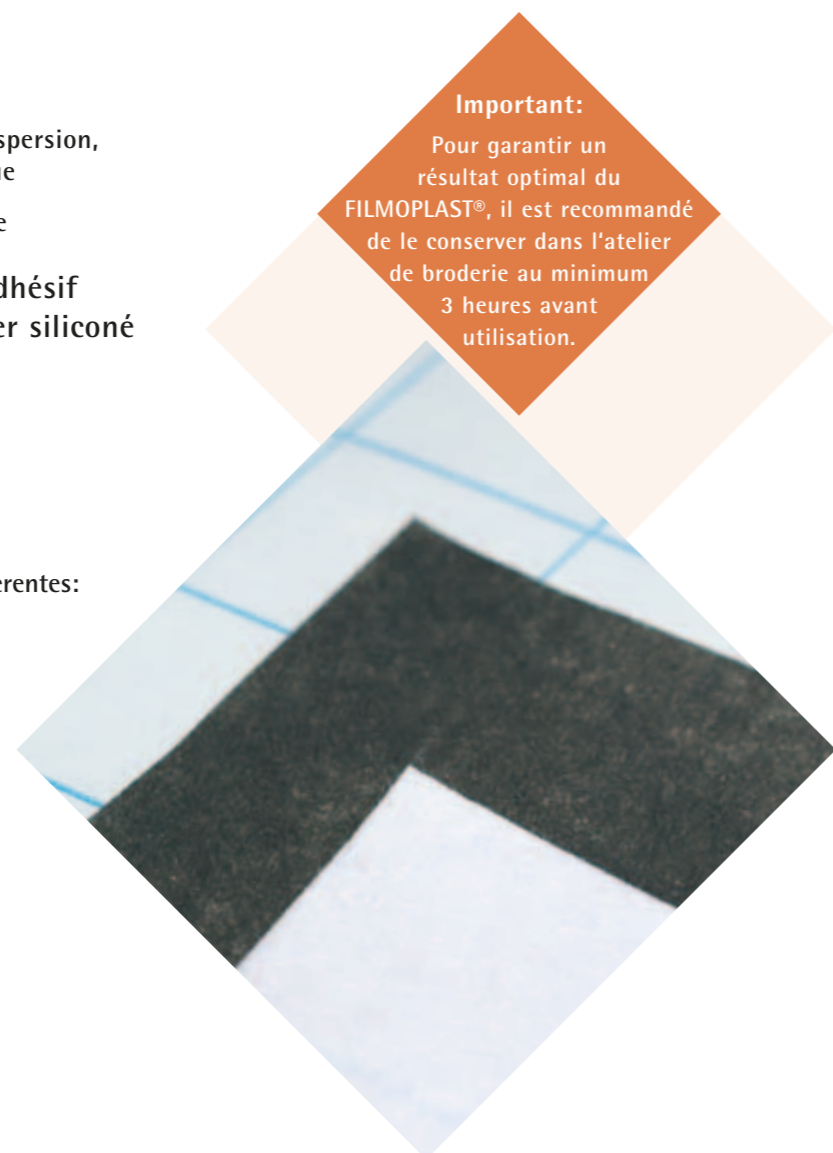
- ◆ Pour la fixation à froid des tissus avant la broderie.
- ◆ Pour tissus extensibles comme T-shirts, polo, vêtements contenant de l'élasthane etc.
- ◆ Pour broder contours, lettres, même sur tissus extensibles.
- ◆ Pour tissus délicats comme velours etc.
- ◆ Pour les vêtements difficiles à cercler comme les pantalons, cols de chemises, etc.

Informations techniques:

FILMOPLAST®:

- ◆ Pour tissus légers et moyens, et pour fixer des petites pièces
- ◆ Matière:
 - 1 côté adhésif, 75% cellulose, 25% fibres synthétiques
 - Colle: waterborne polyacrylate dispersion, sans solvant, résistant et élastique
 - Papier: Kraft blanchi avec silicone
- ◆ Résistance: 50 g/m², y.c. l'adhésif
62 g/m² le papier siliconé
- ◆ Couleurs: noir et blanc
- ◆ Présentation:
 - rouleaux dans 4 dimensions différentes:
 - 50 cm x 25 m
 - 65 cm x 25 m
 - 85 cm x 25 m
 - 100 cm x 25 m
- ◆ Conditionnement: Vendu à l'unité

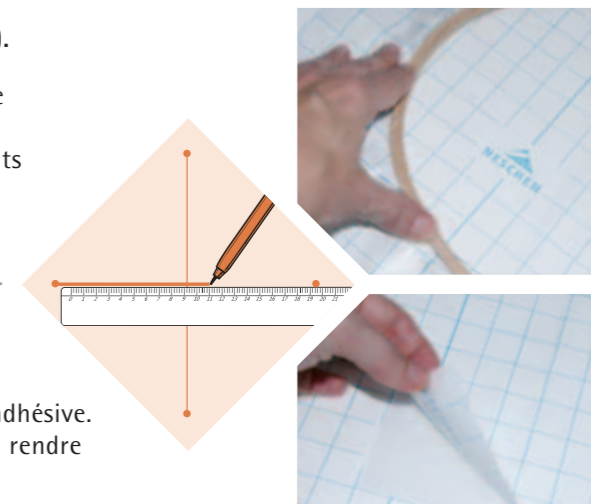
Important:
Pour garantir un résultat optimal du FILMOPLAST®, il est recommandé de le conserver dans l'atelier de broderie au minimum 3 heures avant utilisation.



Conseils d'utilisation:

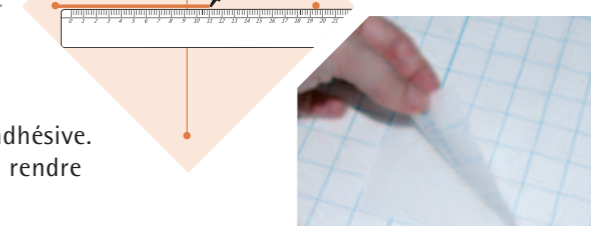
1. ◆ Cercler le FILMOPLAST (papier quadrillé de face).

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 légèrement et broder.

Sélectionner les points du tissu pour déterminer 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.**

Si l'aiguille est collée, appliquez un solvant sur un chiffon et essuyez l'aiguille!



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.

Bon à savoir

Les trous vont être bouchés par les pièces de filmoplast rajoutées au fur et à mesure et le résultat sera alors impeccable.

