

FR // 03/2021



LA GAMME COMPLÈTE

DÉCOUVREZ LA RICHESSE DE VLIESELINE® // BROCHURE



a brand of
FREUDENBERG

Freudenberg Performance Materials
Apparel SE & Co. KG // Vlieseline // 69465 Weinheim / Allemagne
Tel. +49-6201-80 6700 // Fax +49-6201-88 2978



TAMPON DU VENDEUR

NOUS VOUS RECOMMANDONS D'EFFECTUER UN ESSAI AU FER, POUR VÉRIFIER LA "MAIN" ET LA BONNE TENUE DU THERMOCOLLAGE. ENSUITE, BIEN LAISSER REFROIDIR, À PLAT, 20 À 30 MINUTES.

Utilisation : tous les détails et vidéos sur notre site internet, ainsi que sur les fiches jointes aux produits.



LA GAMME COMPLÈTE

Vlieseline®-PRODUITS – VUE D'ENSEMBLE

2

3



ASSORTIMENT POUR VÊTEMENTS

3

H 180 // H 200 // G 405 // H 410
F 220 // H 310 // LE 420 // G 700
G 710 // G 740 // G 770 // G 785
H 609 // L 11 // M 12 // S 13



BANDES

13

PERFOBANDE // STABILMANCHE // FRAMILASTIC // RENFORT LISIÈRE
REBORD RAPIDE // SUPPORT DROIT FIL EXTENSIBLE // OURLET PARFAIT
// ARTICLE SPÉCIAL : DECAP'FER
OURLET RAPIDE // STRETCHFIX BANDE // VLIESOFIX® BANDE



ASSORTIMENT POUR TRAVAUX CREATIFS

19

DECOVIL I, DECOVIL I LIGHT // OUATE DE REMBOURRAGE
FILMOPLAST H 54 // BROD'THERMOCOLLANT // SOLUFIX // SOLUVLIES
BROD' // H 250 // LAMIFIX // QUILTER 'S GRID
RASTERQUICK TRIANGLE // RASTERQUICK CARRÉ
S 80 // S 133 // S 320 // S 520
STYLE-VIL // STYLE-VIL FIX // STRETCHFIX
VLIESOFIX®



ASSORTIMENT MOLLETONS

33

249 // 266 MÉLANGE LAINE 70/30 // 272 THERMOLAM // 277 COTON
278 MÉLANGE SOJA-COTON // 279 MÉLANGE COTON 80/20 // 280, 281
// 295
P 120, P 140 // P 250 // R 80 // R 200
H 630 // H 640 // HH 650 // X 50
ARTICLE SPÉCIAL : SET DE BRODERIE



LE MONDE DE VLIESELINE®

42

VLIESELINE® ECO: CE QUE NOUS ENTENDONS PAR "DURABLE"
// LE POLYESTER RECYCLÉ DANS LES ENTOILAGES VLIESELINE®
NOTRE DIFFÉRENCE : LE RECYCLAGE AVANT TOUT
// DE LA BOUTEILLE POLYESTER À LA RÉUTILISATION
VLIESELINE®, CONNAISSANCES DE BASE : LA MISE EN OEUVRE DE NOS
PRODUITS // DANS QUELS CAS UTILISER LES PRODUITS VLIESELINE® ?



ASSORTIMENT POUR VÊTEMENTS

ENTOILAGES À REPASSER :

H 180 // H 200 // G 405 // H 410
F 220 // H 310 // LE 420 // G 700
G 710 // G 740 // G 770 // G 785
H 609

ENTOILAGES À COUDRE :

L 11
M 12 // S 13

ASSORTIMENT POUR VÊTEMENTS

H 180 // H 200

4

H 180



OEKO-TEX 100, CLASSE II



H 180

PROPRIÉTÉS : Entoilage thermocollant non tissé léger, souple et fin en fibres synthétiques.

UTILISATION : Petites pièces sur les chemisiers et chemises, et plastrons. Tissus légers.

MODE D'EMPLOI : Repasser à sec en glissant, pendant 8 secondes.



8 s - //

H 200

PROPRIÉTÉS : Entoilage thermocollant non tissé léger en fibres synthétiques.

UTILISATION : Petites pièces, comme les cols et les manchettes pour les chemisiers et les chemises. Tissus légers.

MODE D'EMPLOI : Repasser à sec en glissant, pendant 8 secondes.

8 s //

ASSORTIMENT POUR VÊTEMENTS

G 405 // H 410

5

G 405



OEKO-TEX 100, CLASSE II



G 405

PROPRIÉTÉS : Entoilage thermocollant non tissé souple en fibres synthétiques, à usage universel.

UTILISATION : Petites pièces pour les vêtements et les plastrons de vestes et de manteaux. Tissus légers à mi-lourds.

MODE D'EMPLOI : Fixer au fer chaud pendant 12 sec., petit à petit, avec un tissu humide. Ne pas faire glisser.



12 s - //

H 410

PROPRIÉTÉS : Entoilage thermocollant non tissé souple en fibres synthétiques, avec fils stabilisateurs dans le sens de la longueur qui évitent l'étirement.

UTILISATION : Pour plastrons, manteaux et vestes plus longues, et pour les petites pièces sensibles à la déformation. Tissus légers à mi-lourds.

MODE D'EMPLOI : Fixer au fer chaud pendant 12 sec., petit à petit, avec un tissu humide. Ne pas faire glisser.

12 s - //

ASSORTIMENT POUR VÊTEMENTS

F 220 // H 310

6

F 220



OEKO-TEX 100, CLASSE II



F 220

PROPRIÉTÉS :

UTILISATION :

MODE D'EMPLOI :



// 100% R-PES // 43 g/m² // 90 cm x 25 m

Entoilage thermocollant non tissé léger en fibres synthétiques.

Petites pièces pour les vêtements et les ouvrages créatifs.
Tissus légers.

Fixer au fer chaud pendant 12 sec., petit à petit, avec un tissu humide. Ne pas faire glisser.

12 s - // (P)

H 310

PROPRIÉTÉS :

UTILISATION :

MODE D'EMPLOI :



// 100% R-PES // 63 g/m² // 90 cm x 25 m

Entoilage thermocollant non tissé stable en fibres synthétiques.

Petites pièces comme bonnets, bandeaux, cols, ceintures et noeuds, ainsi qu'embrasses et bandeaux sur stores bateaux, lambrequins, ergots et coussins.
Tissus mi-lourds à lourds.

Fixer au fer chaud pendant 10 sec., petit à petit, avec un tissu humide. Ne pas faire glisser.

10 s - // (P)

ASSORTIMENT POUR VÊTEMENTS

LE 420 // G 700

7

LE 420



OEKO-TEX 100, CLASSE II



LE 420

PROPRIÉTÉS :

UTILISATION :

MODE D'EMPLOI :



// mérinos // 65% PA, 35% R-PES // 49 g/m² // 90 cm x 25 m

Entoilage thermocollant léger et souple en fibres synthétiques. Fusion à basse température pour tissus sensibles à la chaleur.

Petites pièces et pour fixer plastrons, vestes, manteaux.
Cuir nappa et velours, peaux, imitations cuir et fourrures et tissus sensibles à la chaleur.

Fixer au fer chaud pendant 10 sec., petit à petit. Ne pas faire glisser.

10 s // (P)

G 700

PROPRIÉTÉS :

UTILISATION :

MODE D'EMPLOI :

// 100% CO // 90 g/m² // 90 cm x 25 m

Entoilage thermocollant tissé pur coton.

Petites pièces, comme les cols et les manchettes de chemisiers et chemises.
Tissus légers à moyens.

Fixer au fer chaud pendant 12 sec., petit à petit, avec un tissu humide. Ne pas faire glisser.

12 s // (P)

G 700



OEKO-TEX 100, CLASSE II



ASSORTIMENT POUR VÊTEMENTS

G 710 // G 740

8

G 710



OEKO-TEX 100, CLASSE II

G 740



OEKO-TEX 100, CLASSE II



G 710

□ ■ // 100% CO // 55 g/m² // 90 cm x 25 m

PROPRIÉTÉS : Entoilage thermocollant tissé pur coton. Alternative plus légère que G 700.

UTILISATION : Petites pièces, comme les cols et les manchettes de chemisiers et chemises. Tissus légers à moyens.

MODE D'EMPLOI : Fixer au fer chaud pendant 12 sec., petit à petit, avec un tissu humide. Ne pas faire glisser.

12 s //

G 740

□ écri ■ // 100% CO // 75 g/m² // 90 cm x 25 m

PROPRIÉTÉS : Entoilage thermocollant tissé en coton, légèrement gratté – épaisseur moyenne.

UTILISATION : Petites pièces, comme les cols et les manchettes de chemisiers et chemises. Tissus moyens à épais.

MODE D'EMPLOI : Fixer au fer chaud pendant 12 sec., petit à petit, avec un tissu humide. Ne pas faire glisser.

12 s //

ASSORTIMENT POUR VÊTEMENTS

G 770 // G 785

9

G 770



OEKO-TEX 100, CLASSE I: □ , CLASSE II: ■

G 785



OEKO-TEX 100, CLASSE I: □ ■ , CLASSE II: □



G 770

□ écri ■ // 100% PES // 73 g/m² // 75 cm x 25 m

PROPRIÉTÉS : Entoilage thermocollant tissé en fibres synthétiques. Le relief du fil donne un effet souple.

UTILISATION : Petites pièces et vestons, blazers et vestes ainsi que pour les ceintures de pantalons et de jupes. Large gamme de tissus.

MODE D'EMPLOI : Repasser à sec en glissant, pendant 8 secondes.

8 s - //

G 785

□ blanc cassé □ "peau" ■ // 100% PES // 33 g/m² // 90 cm x 25 m

PROPRIÉTÉS : Entoilage thermocollant tissé léger et souple en fibres synthétiques.

UTILISATION : Petites pièces pour les chemisiers et les robes et vestes extensibles. Tissus fluides, transparents et délicats.

MODE D'EMPLOI : Fixer au fer chaud pendant 8 sec., petit à petit, avec un tissu humide. Ne pas faire glisser.

8 s - //

ASSORTIMENT POUR VÊTEMENTS

H 609 // L 11

10

H 609



OEKO-TEX 100, CLASSE I



H 609

PROPRIÉTÉS :

UTILISATION :

MODE D'EMPLOI :

☐ ■ // 100% PA // 44 g/m² // 75 cm x 25 m

Entoilage thermocollant léger, souple et bi-élastique en fibres synthétiques à l'élasticité extrême dans les sens chaîne et trame.

Petites pièces pour vêtements extensibles élastiques, comme le jersey.
Tissus légers à mi-lourds.

Fixer au fer chaud pendant environ 8 sec., petit à petit, avec un tissu humide. Ne pas faire glisser.



L 11

PROPRIÉTÉS :

UTILISATION :

MODE D'EMPLOI :

☐ // 55% CV, 35% R-PES, 10% PES // 32 g/m² // 90 cm x 25 m

Entoilage à coudre non tissé, léger et souple en mélange de fibres synthétiques.

Petites pièces pour les chemisiers et les robes et travaux artisanaux.
Tissus légers, comme le crash et le plissé, sensibles à la chaleur et qui ne peuvent pas être repassés.

Coudre à la main ou à la machine.
Quilting : 15 cm



ASSORTIMENT POUR VÊTEMENTS

M 12 // S 13

11

M 12



OEKO-TEX 100, CLASSE II



M 12

PROPRIÉTÉS :

UTILISATION :

MODE D'EMPLOI :

☐ // 65% R-PES, 35% CV // 70 g/m² // 90 cm x 25 m

Entoilage à coudre non tissé, mi-lourd et souple en mélange de fibres synthétiques.

Petites pièces pour plastrons, robes et vestes et travaux artisanaux.
Tissus légers à mi-lourds, comme le crash et le plissé, sensibles à la chaleur et qui ne peuvent pas être repassés.

Coudre à la main ou à la machine.
Quilting : 15 cm



S 13

PROPRIÉTÉS :

UTILISATION :

MODE D'EMPLOI :

☐ // 65% R-PES, 35% CV // 90 g/m² // 90 cm x 25 m

Entoilage à coudre non tissé, épais et souple en mélange de fibres synthétiques.

Petites pièces pour plastrons des vestes et travaux artisanaux.
Tissus lourds, sensibles à la chaleur et qui ne peuvent pas être repassés.

Coudre à la main ou à la machine.
Quilting : 15 cm



VLIESELINE® , RÉSEAUX SOCIAUX

DÉCOUVREZ NOTRE ESPACE

DÉCOUVREZ

notre espace

... ET LAISSEZ-VOUS GAGNER PAR L'INSPIRATION :

- > Une incursion passionnante dans le monde de Vlieseline®
- > Plein d'excellents trucs et astuces de nos experts
- > Des guides indispensables pour vos ouvrages couture
- > Des offres exclusives sur nos futurs produits
- > Et pour finir des vidéos créatives

PRENEZ DONC UN MOMENT
LAISSEZ-VOUS SURPRENDRE...

*Suivez-nous
et dites si vous
appréciez !*



BANDES

PERFOBANDE // STABILMANCHE // FRAMILASTIC // RENFORT LISIÈRE
REBORD RAPIDE // SUPPORT DROIT FIL EXTENSIBLE // OURLET PARFAIT
// ARTICLE SPÉCIAL : DECAP'FER
OURLET RAPIDE // STRETCHFIX BANDE // VLIESOFIX® BANDE

BANDES

PERFOBANDE // STABILMANCHE

14

PERFOBANDE



OEKO-TEX 100, CLASSE I

STABILMANCHE



OEKO-TEX 100, CLASSE I: , CLASSE II:

FRAMILASTIC



OEKO-TEX 100, CLASSE I

FRAMILASTIC // RENFORT LISIÈRE

RENFORT LISIÈRE



OEKO-TEX 100, CLASSE I: , CLASSE II:



BUNDFIX

PERFOBANDE

// 60% PES, 40% Pâte de bois // 90 g/m² // GP 3 : 10-25-25-10 mm x 50 m ; GP 5 : 10-30-30-10 mm x 50 m // SB : 10-25-25-10 mm x 3 m

PROPRIÉTÉS :

Bande thermocollante épaisse, en mélange de fibres synthétiques avec lignes de pliure.

UTILISATION :

Réalisation précise de ceintures pour jupe et pantalon. Permet de travailler sans dessiner et marquer. Idéal pour anses de sacs.
Tissus mi-lourds à lourds.

MODE D'EMPLOI :

1. Repasser la PerFOBANDE sur la bande de tissu découpée, 8 sec.
2. Plier en repassant la bande au milieu et replier aussi le petit côté supérieur.
3. Coudre la bande le long de la ligne de découpe.
4. Replier le 2^{ème} côté qui déborde, le coudre.
5. Pour finir, surpiquer dans l'ombre de la couture, côté endroit.

8 s //

FORMBAND

STABILMANCHE

// 100% PA // 51 g/m² // 12 mm x 100 m // SB : 12 mm x 5 m

PROPRIÉTÉS :

Bande thermocollante en biais, en fibres synthétiques, avec un point de chaîne pour la stabilisation de bordures coupées en diagonal ou en arrondi.

UTILISATION :

Facilité pour des finitions en biais ou en rond.
Tous tissus dont ceux extensibles.

MODE D'EMPLOI :

1. Le StabilManche fait 12 mm de large avec un point de chaînette. On repasse la bande de sorte que les 8 mm atteignent le bord du tissu et qu'elle soit cousue exactement derrière le point de chaînette.
2. Fer chaud pendant 8 sec., petit à petit. Ne pas faire glisser.

8 s //

FRAMILASTIC

transparent // 100% PU // 160 g/m² // 6 mm x 150 m, 9 mm x 150 m // SB : 6 mm x 5 m, 9 mm x 5 m

PROPRIÉTÉS :

Bande transparente à coudre, très élastique. Haute résistance à la déchirure.

UTILISATION :

Pour coudre facilement un élastique ; épaules, sous-vêtements, maillots de bain, vêtements de sport et pour donner un caractère créatif avec des fronces et volants.
Tous les tissus et tissus transparents.

MODE D'EMPLOI :

1. Couper Framilastic plus court que le tissu à froncer selon la longueur finale souhaitée qui doit être évaluée.
2. Coudre la bande à plat sur 1 cm. Ensuite étirer la bande à la longueur voulue et la coudre sous tension.

KANTENBAND

RENFORT LISIÈRE

// 100% PA // 43 g/m² // 20 mm x 100 m // SB : 20 mm x 5 m

PROPRIÉTÉS :

Bande légère, thermocollante en fibres synthétiques avec fils transversaux stabilisateurs.

UTILISATION :

Pour stabiliser des bords, comme les épaules, côtés, fentes, poches etc., sur les blazers, les vestes, les manteaux.
Tous tissus.

MODE D'EMPLOI :

Poser le Renfort de Lisière et repasser en appuyant légèrement pendant env. 8 sec. Pour les arrondis, disposer la bande en petits plis et repasser sur la forme voulue. Ne pas couper, sans quoi les fils transversaux stabilisateurs seront coupés.

8 s //

BANDES

REBORD RAPIDE // SUPPORT DROIT FIL EXTENSIBLE

16

REBORD RAPIDE



OEKO-TEX 100, CLASSE I: , CLASSE II:

SUPPORT DROIT FIL EXTENSIBLE



OEKO-TEX 100, CLASSE I



KANTENFIX
REBORD RAPIDE

PROPRIÉTÉS :
UTILISATION :

MODE D'EMPLOI :

// 50% CV, 50% PES // 49 g/m² // GP 1 : 40-10 mm x 50 m
Bande légère, thermocollante en mélange de fibres synthétiques avec une ligne de pliure.
Pour un travail précis des boutons, cols, sacs, rabats, fermetures à glissière et aussi pour les ourlets des vestes et des manteaux.
Tous tissus.

Fixer au fer chaud pendant 8 sec., petit à petit, avec un tissu humide. Ne pas faire glisser.

8 s - //

NAHTBAND FLEXIBEL
SUPPORT DROIT FIL
EXTENSIBLE

PROPRIÉTÉS :
UTILISATION :

MODE D'EMPLOI :

// 100% PES // 30 g/m² // SB : 15 mm x 5 m
Bande de tissu léger bi-élastique thermocollante.
De parfaites coutures sur tissus souples et extensibles (p. ex. jersey) protègent contre la déformation et l'effilochage. Peut être aisément appliqué aux courbures.
Tissus jersey ou autres matières extensibles.

Mettre pas à pas dans la forme correspondante et presser le fer à repasser environ 8 secondes, sans glisser.

8 s //

BANDES // ARTICLE SPÉCIAL

OURLET PARFAIT // DECAP'FER

17

OURLET PARFAIT



OEKO-TEX 100, CLASSE I: , CLASSE II:

DECAP'FER



PERFEKT SAUM
OURLET PARFAIT

PROPRIÉTÉS :
UTILISATION :

MODE D'EMPLOI :

blanc cassé // 100% PES // 30 g/m² // 40 mm x 50 mm // SB : 40 mm x 3 m
Passemment en double, thermocollant des 2 côtés, tissé, en fibres synthétiques biélastique, pré-assemblé par une couture invisible.
Des ourlets souples et invisibles pour chemisiers, robes, jupes, pantalons, vestes et manteaux, qui n'ont plus besoin d'être cousus.
Tissus fins, pas sur le jersey.

1. D'abord surjeter le bord de l'ourlet. Puis marquer le pli de l'ourlet au fer chaud. Ouvrir et ajuster l'Ourlet Parfait dans le pli ; bord étroit vers le haut et piqûre invisible vers l'extérieur.
2. Refermer et fixer au fer chaud, avec un chiffon humide.

10 s - //

BÜGELEISENREINIGER
DECAP'FER

PROPRIÉTÉS :
UTILISATION :

MODE D'EMPLOI :

Stick pour nettoyer la semelle du fer à repasser qui fond au contact de la surface chaude.
Stick de nettoyage pour fer à repasser. Un procédé simple et rapide pour récurer votre fer à repasser.
1. Commencer par chauffer votre fer, réglage "laine" ;
2. Maintenir le fer bien horizontal, sans quoi des coulures peuvent se produire ;
3. "Crayonner" sur toute la semelle avec le stick, laisser agir un instant, et finalement bien nettoyer la semelle avec un chiffon de coton.

ATTENTION : le processus peut dégager des vapeurs à ne pas inhaler.



BANDES

OURLET RAPIDE // STRETCHFIX BANDE

18

OURLET RAPIDE



OEKO-TEX 100, CLASSE I



SAUMFIX

OURLET RAPIDE

PROPRIÉTÉS :

UTILISATION :

MODE D'EMPLOI :

- transparent // 100% PA // 25 g/m² // 30 mm x 100 m // SB : 30 mm x 5 m
- Bande thermocollante sans papier support.
- Pour un thermocollage simple et rapide. Plus besoin de coudre.
- Tous tissus.
- 1. Marquer le pli de l'ourlet. Ouvrir et poser l'Ourlet Rapide.
- 2. Refermer et fixer avec un chiffon humide pendant 10 secondes. Ne pas glisser.

10 s - // (P)

STRETCHFIX BAND

STRETCHFIX BANDE

PROPRIÉTÉS :

UTILISATION :

MODE D'EMPLOI :

- transparent // 100% PU // 20 g/m² + Support en papier // SB : 30 mm x 5 m
- Stretchfix est une bande thermo-collante double-face élastique, sur support papier.
- De souples ourlets piqués pour des vêtements élastiques.
- Tissus jersey ou autres matières extensibles.
- 1. Repasser Stretchfix T30 en bordure, à sec, entre 10 et 12 sec. Puis repasser ensuite l'ourlet sur la largeur de la bande dans le pli (avant même que le papier ne soit retiré). Ainsi, la largeur de l'ourlet et le pli sont définies immédiatement sans même devoir mesurer.
- 2. Laisser ensuite refroidir complètement le papier puis retirer. Rabattre l'ourlet, recouvrir d'un chiffon humide et fixer pendant env. 10-12 sec. pas à pas. Ne pas glisser.
- 3. Piquer l'ourlet ; il reste extensible malgré la couture.

10-12 s - // (P)

BANDES

VLIESOFIX® BANDE

19

VLIESOFIX® BANDE

VLIESOFIX®, PAGE 32



OEKO-TEX 100, CLASSE I



VLIESOFIX® BAND

VLIESOFIX® BANDE

PROPRIÉTÉS :

UTILISATION :

MODE D'EMPLOI :

- transparent // 100% PA // 28 g/m² + Support en papier // SB : 6 mm x 5 m, 10 mm x 5 m, 25 mm x 5 m
- Voile thermocollant double face avec papier support.
- Pour repasser des bandes en biais pour la technique Tiffany, la technique de tressage, passants de ceinture, réalisation d'ourlets et plus encore.
- Tous tissus.

1. Poser Vliesofix® le côté rugueux à l'envers du tissu et fixer au fer pendant environ 5 secondes. Laisser refroidir.
2. Retirer le papier support et appliquer le tissu sur une nouvelle surface.
3. Fixer au fer chaud pendant 10 sec., petit à petit, avec un chiffon humide afin que les tissus soient liés. Ne pas faire glisser.

10 s - // (P)



ASSORTIMENT POUR TRAVAUX CREATIFS

DECOVIL I, DECOVIL I LIGHT // OUATE DE REMBOURRAGE
 FILMOPLAST H 54 // BROD' THERMOCOLLANT // SOLUFIX // SOLUVLIES
 BROD' // H 250 // LAMIFIX // QUILTER'S GRID
 RASTERQUICK TRIANGLE // RASTERQUICK CARRÉ
 S 80 // S 133 // S 320 // S 520
 STYLE-VIL // STYLE-VIL FIX // STRETCHFIX
 VLIESOFIX®

DECOVIL I

OUATE DE REMBOURRAGE



DECOVIL I

DECOVIL I LIGHT

■ beige // 45% CV, 30% PES, 25% PA // DECOVIL I : 400 g/m² // DECOVIL I LIGHT : 240 g/m² // 90 cm x 15 m

PROPRIÉTÉS :

DECOVIL I : Entoilage thermocollant stable, aspect cuir.
 DECOVIL I LIGHT : Entoilage thermocollant plus léger, aspect cuir.

UTILISATION :

Travaux créatifs, comme sacs, chapeaux, ceintures, protège cahiers etc., et pour la décoration.
 Tissus : coton, déco et synthétique.

MODE D'EMPLOI :

Fixer au fer chaud pendant 6 sec., petit à petit, avec un tissu humide. Ne pas faire glisser.

6 s //

DEKOWATTE

OUATE DE REMBOURRAGE

□ // 100% PES // SB : 300 g, 1 kg

PROPRIÉTÉS :

Ouate de rembourrage volumineuse en fibres synthétiques très souples.

UTILISATION :

Pour toutes les idées créatives qui ont besoin de volume comme les coussins, poupées, jouets en peluche, animaux en peluche, décorations etc.



ASSORTIMENT POUR TRAVAUX CREATIFS

FILMOPLAST H 54 // BROD' THERMOCOLLANT

22

FILMOPLAST H 54



OEKO-TEX 100, CLASSE I



BROD' THERMOCOLLANT



OEKO-TEX 100, CLASSE II



FILMOPLAST H 54

□ // 70% CV, 30% Pâte de bois // 25 g/m² + Papier // 54,5 cm x 15 m

PROPRIÉTÉS :

Support broderie auto-collant et arrachable avec trame imprimée sur papier support.

UTILISATION :

Pour fixer et broder de petites pièces, pour les broderies à la machine, pour encadrer des motifs de broderie et pour faire des collages.

Tous tissus.

MODE D'EMPLOI :

1. Fixer Filmoplast H 54 avec le papier couvrant vers le haut dans le cadre à broder.
2. Entailler prudemment la couche protectrice avec une aiguille, sans abîmer le non tissé. Enlever la surface entaillée. Positionner le tissu, lisser et broder.



FIXIER-STICKVLIES

BROD' THERMOCOLLANT

□ // 80% Pâte de bois, 20% PES // 48 g/m² // 90 cm x 25 m

PROPRIÉTÉS :

Support broderie thermocollant et arrachable.

UTILISATION :

Pour réaliser des broderies parfaites sur tissus extensibles et souples sans déformations. S'utilise aussi comme gabarit (freezer paper). Permet d'imprimer des tissus dans une imprimante à jet d'encre.

Tous tissus.

MODE D'EMPLOI :

Repasser au fer à l'envers du tissu 8 secondes. Laisser refroidir. Tendre dans votre cadre à broder. Broder puis arracher. Se retire sans résistance.

SUPPORT DE COUTURE POUR LE PATCHWORK, LES MATELASSAGES ET LES COURTEPOINTES :

Dessiner les motifs sur le non-tissé et le repasser sur l'endroit du travail manuel. Surpiquer le motif puis arracher ensuite à nouveau le non-tissé.



ASSORTIMENT POUR TRAVAUX CREATIFS

SOLUFIX // SOLUVLIES

23

SOLUFIX



OEKO-TEX 100, CLASSE I



SOLUVLIES



OEKO-TEX 100, CLASSE I



SOLUFIX

□ // 100% PVAL // 67 g/m² + Papier // 45 cm x 25 m

PROPRIÉTÉS :

Support broderie autocollant et soluble avec feuille de protection.

UTILISATION :

Pour toutes les broderies à la machine, les nouvelles techniques créatives, idéal aussi comme support de couture pour les mini-quilts.

Tous tissus et matériaux textiles qui peuvent être cousus et lavés, en particulier les tissus élastiques.

MODE D'EMPLOI :

1. Dessiner ou imprimer (jet d'encre) le motif souhaité sur le côté rugueux et enlever le papier de protection.
2. Placer Solufix sur le tissu.
3. Recouvrir les surfaces imprimées en piqué libre.
4. Pour finir laver Solufix.

SOLUVLIES

□ // 100% PVAL // 38 g/m² // 90 cm x 25 m

PROPRIÉTÉS :

Support broderie à coudre et soluble.

UTILISATION :

Pour toutes broderies à la machine, les nouvelles techniques créatives, idéal aussi comme support de couture pour les mini-quilts.

Tous tissus et matériaux textiles qui peuvent être cousus et lavés.

MODE D'EMPLOI :

1. Placer Soluvlies et fixer dans un cadre à broder.
 2. Broder le motif choisi.
 3. Après avoir brodé, laver Soluvlies.
- IMPORTANT : ne pas repasser ou arracher !

ASSORTIMENT POUR TRAVAUX CREATIFS

BROD' // H 250

24

BROD'



H 250



OEKO-TEX 100, CLASSE II



STICKVLIES

BROD'

□ // 70% CV, 30% Cellulose // 40 g/m² // 90 cm x 25 m

PROPRIÉTÉS : Support broderie stable à coudre et arrachable.

UTILISATION : Support pour les broderies et les applications, pour aider à imaginer et réaliser des motifs de patchwork et de matelassage et pour transférer des motifs sur le tissu avant de les quilter. Tous tissus. Convient également aux cercles de broderie.

MODE D'EMPLOI :
 1. Faufileur Brod' à l'arrière du tissu en le coupant un peu plus grand que le motif à broder.
 2. Broder le motif choisi.
 3. Puis arracher les surplus de Brod' tout simplement.



H 250

□ ■ // 60% PES, 40% Pâte de bois // 62 g/m² // 90 cm x 25 m

PROPRIÉTÉS : Entoilage thermocollant non tissé stable en fibres synthétiques.

UTILISATION : Ceintures et autres travaux artisanaux. Tissus mi-lourds à lourds.

MODE D'EMPLOI : Repasser à sec en glissant, pendant 8 secondes.



ASSORTIMENT POUR TRAVAUX CREATIFS

LAMIFIX // QUILTER'S GRID

25

LAMIFIX



QUILTER'S GRID



OEKO-TEX 100, CLASSE I



LAMIFIX

□ transparent // 100% Film PES // 93 g/m² // 45 cm x 15 m

PROPRIÉTÉS : Film brillant thermocollant.

UTILISATION : Utilisation sur des travaux à plat comme des sets de table et autres travaux manuels. Nettoyage au chiffon humide. Pour de nombreux tissus.

MODE D'EMPLOI :
 1. Poser Lamifix sur l'endroit du tissu, le côté brillant vers le haut.
 2. Repasser doucement avec un chiffon sec, puis découper de façon précise.
 3. Fixer au fer chaud pendant 8 sec., petit à petit. Ne pas faire glisser.
 IMPORTANT : en cas de salissure, essuyer seulement avec un chiffon humide. Ne pas laver.



QUILTER'S GRID

□ // 100% PES // 34 g/m² // 90 cm x 15 m

PROPRIÉTÉS : Entoilage léger, thermocollant non tissé en fibres synthétiques avec une trame marron imprimée.

UTILISATION : Travaux de quilt dans une optique Watercolor : technique d'assemblage rapide et précis de carrés. Tous tissus.

MODE D'EMPLOI :
 1. Découper des carrés de tissus. Disposer selon votre souhait sur Quilters' Grid (côté collant) et fixer au fer chaud 10-12 secondes.
 2. Rabattre verticalement sur le pli (l'endroit du panneau est donc à l'intérieur) piquer en bordure, largeur du pied de biche chaque colonne.
 3. Cranter les intersections puis plier ensuite horizontalement et piquer les rangées restantes.
 4. Repasser l'ensemble et terminer le quilt comme d'habitude.



ASSORTIMENT POUR TRAVAUX CREATIFS

RASTERQUICK TRIANGLE

26



RASTERQUICK TRIANGLE

OEKO-TEX 100, CLASSE I



RASTERQUICK DREIECK
RASTERQUICK TRIANGLE

☐ // 60% PES, 20% Pâte de bois, 20% CV // 50 g/m² // 90 cm x 15 m

PROPRIÉTÉS :

Entoilage non tissé pour patchwork en fibres mélangées synthétiques avec une trame bleue imprimée, angle à 60°.

UTILISATION :

Travaux de patchwork pour travailler de façon exacte et précise des bandes textiles.
Tous tissus.

MODE D'EMPLOI :

1. Découper un tissu en losange, différentes bandes et 6 losanges sur Rasterquick Sur le côté non imprimé, placer votre losange en tissu dans l'angle à 60°.
2. Poser votre 1^{ère} bande, endroit contre endroit sur le losange déjà en place, épingler.
3. Retourner votre ouvrage puis piquer sur les lignes imprimées bleues.
4. Retourner de nouveau l'ouvrage, rabattre la bande le long de la couture, découper l'excédent et repasser. Continuer ce même travail selon le schéma.



ASSORTIMENT POUR TRAVAUX CREATIFS

RASTERQUICK CARRÉ

27



RASTERQUICK CARRÉ

OEKO-TEX 100, CLASSE I



RASTERQUICK VIERECK
RASTERQUICK CARRÉ

☐ // 60% PES, 20% Pâte de bois, 20% CV // 50 g/m² // 90 cm x 30 m

PROPRIÉTÉS :

Entoilage non tissé pour patchwork en fibres mélangées synthétiques avec une trame bleue imprimée, angle à 90°.

UTILISATION :

Travaux de patchwork, pour travailler de façon exacte et précise des bandes textiles.
Tous tissus.

MODE D'EMPLOI :

1. Découper un tissu en carré, différentes bandes et 1 grand carré sur Rasterquick. Sur le côté non imprimé, placer votre carré de tissu au centre. Poser votre 1^{ère} bande, endroit contre endroit sur le carré, épingler.
2. Retourner votre ouvrage puis piquer sur les lignes imprimées bleues.
3. Retourner de nouveau l'ouvrage, rabattre la bande le long de la couture, découper l'excédent et repasser.
4. Continuer ce même travail selon le schéma.



ASSORTIMENT POUR TRAVAUX CREATIFS

S 80 // S 133

28

S 80



OEKO-TEX 100, CLASSE I



S 80

PROPRIÉTÉS :

UTILISATION :

MODE D'EMPLOI :

□ // 60% PES, 40% Pâte de bois // 160 g/m² // 30 cm x 25 m, 90 cm x 25 m

Entoilage mi-lourd, stable, à coudre en fibres synthétiques.

Cartes postales et de voeux et autres travaux créatifs.
Pour de nombreux tissus.

Coudre à la main ou à la machine.



S 133

PROPRIÉTÉS :

UTILISATION :

MODE D'EMPLOI :

□ écri // 60% PES, 40% Pâte de bois // 520 g/m² // 45 cm x 25 m

Entoilage thermocollant épais, très stable et compact, en fibres synthétiques.

Boîtes textiles, écussons, visières de casquettes, fonds de sacs et autres travaux créatifs.
Pour de nombreux tissus.

Fixer au fer chaud pendant 15 sec., petit à petit, avec un tissu humide. Ne pas faire glisser.



ASSORTIMENT POUR TRAVAUX CREATIFS

S 320 // S 520

29

S 320



OEKO-TEX 100, CLASSE I



S 320

PROPRIÉTÉS :

UTILISATION :

MODE D'EMPLOI :

□ // 100% PES // 83 g/m² // 30 cm x 25 m, 45 cm x 25 m, 90 cm x 25 m

Entoilage thermocollant léger, en fibres synthétiques.

Corbeilles en tissu, sacs, ceintures, chapeaux et autres travaux manuels créatifs.
Pour de nombreux tissus.

Fixer au fer chaud pendant 15 sec., petit à petit, avec un tissu humide. Ne pas faire glisser.



S 520

PROPRIÉTÉS :

UTILISATION :

MODE D'EMPLOI :

□ // 100% PES // 265 g/m² // 30 cm x 30 m, 45 cm x 30 m, 90 cm x 30 m

Entoilage thermocollant mi-lourd, stable, en fibres synthétiques.

Corbeilles en tissu, sacs, ceintures, chapeaux et autres travaux manuels créatifs.
Pour de nombreux tissus.

Fixer au fer chaud pendant 15 sec., petit à petit, avec un tissu humide. Ne pas faire glisser.



ASSORTIMENT POUR TRAVAUX CREATIFS

STYLE-VIL // STYLE-VIL FIX

30

STYLE-VIL



OEKO-TEX 100, CLASSE I

STYLE-VIL FIX



OEKO-TEX 100, CLASSE I



STYLE-VIL

□ // 53% PES, 47% PU // 220 g/m² // 72 cm x 15 m

PROPRIÉTÉS : Entoilage volumineux avec un coeur de mousse, à coudre, en matériaux synthétiques, grande résistance à l'abrasion.

UTILISATION : Pour les travaux de couture créatifs avec des effets tridimensionnels ; pour le capitonnage d'étuis de protection pour téléphones mobiles et pour lunettes ainsi que pour la stabilisation de sacs, de vêtements (p. ex. épaulettes), de capes, de chapeaux, etc. Tous tissus.

MODE D'EMPLOI : Se travaille aussi bien à la main qu'à la machine.



STYLE-VIL FIX

□ // 53% PES, 47% PU // 235 g/m² // 72 cm x 15 m

PROPRIÉTÉS : Entoilage thermocollant de mousse synthétique volumineux, pourvu sur chaque face d'un textile laminé, de haute résistance à l'abrasion.

UTILISATION : Idéal pour vos travaux créatifs avec effet tridimensionnel, protection telles que pochettes téléphone mobile, lunettes, ainsi que pour la stabilisation de sacs, et la confection d'accessoires vestimentaires (ex. : épaulettes moletonnées), coiffes, toques, bonnets, etc... Tous tissus.

MODE D'EMPLOI : Fixer au fer chaud pendant 12 sec., petit à petit, avec un tissu humide. Ne pas faire glisser.



ASSORTIMENT POUR TRAVAUX CREATIFS

31

STRETCHFIX

STRETCHFIX

STRETCHFIX BANDE, PAGE 18



STRETCHFIX

□ transparent // 100% PU // 20 g/m² + Support de papier // SB : 30 cm x 5 m

PROPRIÉTÉS : Thermocollant double face élastique sur support papier activé par la chaleur.

UTILISATION : Applications sur des tissus ou pour relier deux différents tissus. L'élasticité du tissu est conservée. Tissus jersey ou autres matières extensibles.

MODE D'EMPLOI : APPLICATION SUR TISSUS EXTENSIBLES :

1. Poser votre motif à appliquer sur la face papier du Stretchfix, marquer le contour ; puis découper autour avec une marge. Poser ensuite le côté rugueux contre l'envers de votre étoffe. Fixer au fer chaud sans glisser, à sec, 10 à 12 secondes, pas à pas. Bien laisser refroidir.
2. Découper alors votre motif avec précision, puis ôter la bande papier. Puis appliquer le décor ainsi obtenu côté enduit contre votre tissu à décorer, à l'endroit que vous avez choisi.
3. A l'aide d'une pattemouille, fixer délicatement le tout au fer chaud, de nouveau pas à pas sans glisser, 10 à 12 secondes. Finalement, piquer autour avec le point de votre choix.





VLIESOFIX®
VLIESOFIX® BANDE, PAGE 19

OEKO-TEX 100, CLASSE I



VLIESOFIX®

☐ transparent // 100% PA // 28 g/m² + Support de papier // 45 cm x 30 m (Display), 90 cm x 30 m // SB : 30 cm x 5 m

PROPRIÉTÉS :

Voile thermocollant double face avec papier support.

UTILISATION :

Pour lier des couches de tissu, par exemple pour appliquer, bricoler ou réparer.
Pour tous les tissus, rafia, carton, bois, et à basse température aussi cuir.

MODE D'EMPLOI :

1. Calquer le motif en miroir sur le côté papier de Vliesofix® ou dessiner et découper grossièrement.
2. Poser Vliesofix® du côté rugueux sur l'arrière du tissu et repasser env. 5-10 sec.
3. Découper précisément le motif et enlever le papier support.
4. Ensuite appliquer le côté recouvert de Vliesofix® sur l'emplacement choisi d'un autre tissu. Recouvrir avec un chiffon humide et repasser petit à petit 10 sec.
5. Piquer l'application au point zig-zag, au besoin glisser un support broderie en dessous.

10 s - //



ASSORTIMENT MOLLETONS

ENTOILAGES À COUDRE :

249 // 266 MÉLANGE LAINE 70/30 // 272 THERMOLAM // 277 COTON
278 MÉLANGE SOJA-COTON // 279 MÉLANGE COTON 80/20 // 280, 281 // 295
P 120, P 140 // P 250 // R 80 // R 200

ENTOILAGES À REPASSER :

H 630 // H 640 // HH 650 // X 50

ARTICLE SPÉCIAL : SET DE BRODERIE

ASSORTIMENT MOLLETONS

249 // 266 MÉLANGE LAINE 70/30

34

249



OEKO-TEX 100, CLASSE I



249

PROPRIÉTÉS :

UTILISATION :

MODE D'EMPLOI :



☐ // 55% R-PES, 40% PES, 5% PA // 47 g/m² // 150 cm x 25 m

Molleton en fibres synthétiques très léger, à coudre.

Pour les travaux de patchwork et de quilt et pour les vêtements chauds comme les vestes et les manteaux.
Tous tissus.

Se travaille aussi bien à la main qu'à la machine.

Quilting : 15 cm



266 WOOL MIX 70/30

266 MÉLANGE LAINE 70/30

PROPRIÉTÉS :

UTILISATION :

MODE D'EMPLOI :

☐ naturel // 70% WO, 30% PES // 100 g/m² // 150 cm x 22 m

Molleton léger et doux, 70% laine et 30% polyester.

Vestes matelassées légères, ainsi que couvertures et quilts.
Compatible toutes étoffes.

Se travaille aussi bien à la main qu'à la machine. Pour un non-tissé de laine, une migration des fibres ne peut pas être exclue totalement. CONSEIL : repasser une triplure légère sur l'envers du tissu.

Quilting : 15 cm



266 MÉLANGE LAINE 70/30



Nouveau



ASSORTIMENT MOLLETONS

272 THERMOLAM // 277 COTON

35

272 THERMOLAM



OEKO-TEX 100, CLASSE I



272 THERMOLAM

PROPRIÉTÉS :

UTILISATION :

MODE D'EMPLOI :

☐ // 100% PES // 180 g/m² // 90 cm x 25 m

Molleton en fibres synthétiques ferme et compact, à coudre, avec de bonnes propriétés d'isolation de la chaleur et du froid.

Maniques de cuisine et dessous de plat (en double), housses et travaux de patchwork et quilts. Peut aussi être utilisé comme support de repassage (en double) et pour repasser des tissus sensibles (perles, paillettes).

Tous tissus.

Se travaille aussi bien à la main qu'à la machine.

Quilting : 15 cm



277 COTON

277 COTON

PROPRIÉTÉS :

UTILISATION :

MODE D'EMPLOI :

☐ blanc cassé // 100% CO // 80 g/m² // 150 cm x 25 m

Molleton 100% coton pur, léger, souple, à coudre.

Travaux de patchwork, quilt et vêtements chauds, tels que vestes et manteaux.
Tous tissus.

Se travaille aussi bien à la main qu'à la machine.

Quilting : max. 10 cm



277 COTON



OEKO-TEX 100, CLASSE I



ASSORTIMENT MOLLETONS

278 MÉLANGE SOJA-COTON // 279 MÉLANGE COTON 80/20

36

278 MÉLANGE SOJA-COTON



279 MÉLANGE COTON 80/20



281



OEKO-TEX 100, CLASSE I

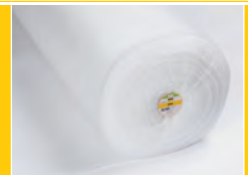
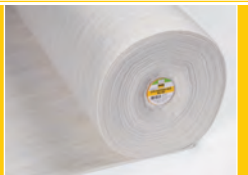
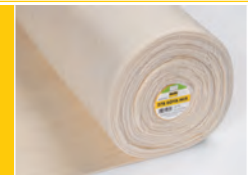
ASSORTIMENT MOLLETONS

280, 281 // 295

295



OEKO-TEX 100, CLASSE I



278 SOYA MIX
278 MÉLANGE
SOJA-COTON

naturel // 50% CO + Toile PP, 50% Soja // 135 g/m² // 152 cm x 15 m
// SB : sachet grande largeur 220 cm x 270 cm

PROPRIÉTÉS : Molleton fibres naturelles mi-lourd, très souple, à coudre, 50% soja et 50% coton.
UTILISATION : Dessus de lits, quilts, tentures murales et confections vestimentaires légères.
Tous tissus.

MODE D'EMPLOI : Se travaille aussi bien à la main qu'à la machine.
Quilting : max. 10 cm



279 COTON MIX 80/20
279 MÉLANGE COTON
80/20

naturel // 80% CO, 20% PES + Toile PP // 135 g/m² // 244 cm x 22 m
// SB : sachet grande largeur 220 cm x 270 cm

PROPRIÉTÉS : Molleton fibres naturelles mi-lourd, très souple, à coudre, 80% coton et 20% polyester.
UTILISATION : Couvertures, quilts, tentures murales et confections vestimentaires légères.
Tous tissus.

MODE D'EMPLOI : Se travaille aussi bien à la main qu'à la machine.
Quilting : max. 10 cm



280, 281

// 70% R-PES, 30% PES // 80 g/m² // 90 cm x 15 m, 150 cm x 25 m

PROPRIÉTÉS : Molleton en fibres synthétiques léger, duveteux, à coudre.
UTILISATION : Couvertures, quilts, tentures murales et confections vestimentaires légères.
Tous tissus.

MODE D'EMPLOI : Poser l'envers de votre tissu sur le molleton, faufiler et coudre à la main ou à la machine.
Quilting : 15 cm



295

// 100% PES // 96 g/m² // 150 cm x 25 m

PROPRIÉTÉS : Molleton en fibres synthétiques léger, souple et volumineux, à coudre.
UTILISATION : Travaux de patchwork et quilt pour un effet gonflant comme couvre lit et tentures murales.
Tous tissus.

MODE D'EMPLOI : Poser l'envers de votre tissu sur le molleton, faufiler et coudre à la main ou à la machine.
Quilting : 15 cm



ASSORTIMENT MOLLETONS

P 120, P 140 // P 250

38



P 120 + P 250

OEKO-TEX 100, CLASSE I



P 120, P 140 // P 250

// 80% R-PES, 20% PES // P 120 : 120 g/m² // P 140 : 140 g/m²
 // P 250 : 250 g/m² // P 120 : 150 cm x 25 m, SB : 250 cm x 300 cm
 // P 140 : 150 cm x 20 m // P 250 : SB : 150 cm x 200 cm

PROPRIÉTÉS :

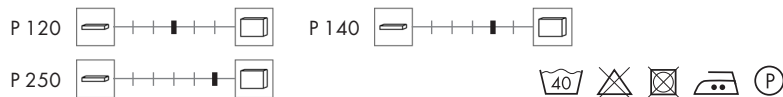
P 120 : Molleton en fibres synthétiques moelleux et volumineux, ignifugé, à coudre.
 P 140 : Molleton en fibres synthétiques moelleux et très volumineux, ignifugé, à coudre.
 P 250 : Molleton en fibres synthétiques, extrêmement volumineux, forte densité, ignifugé,
 parfait pour les travaux de couture : p. ex. édredons

UTILISATION :

Travaux de patchwork et quilt, couettes, tapis d'éveil, capitonnages et vêtements chauds et fonctionnels, tels que vestes et manteaux ou vêtements de sécurité.
 Tous tissus.

MODE D'EMPLOI :

Se travaille aussi bien à la main qu'à la machine.
 Quilting : 15 cm



ASSORTIMENT MOLLETONS

R 80 // R 200

39



R 80

OEKO-TEX 100, CLASSE I



R 200

OEKO-TEX 100, CLASSE I



R 80

// 100% R-PES // 80 g/m² // 150 cm x 20 m

PROPRIÉTÉS :

Molleton léger et volumineux pour la couture, toucher duveteux, 100% fibre polyester recyclable, haute résistance à la migration.

UTILISATION :

Pour quilting, patchwork, sacs et confections vestimentaires.
 Tous tissus.

MODE D'EMPLOI :

Se travaille aussi bien à la main qu'à la machine.
 Quilting : 15 cm



R 200

// 100% R-PES // 200 g/m² // 155 cm x 10 m

PROPRIÉTÉS :

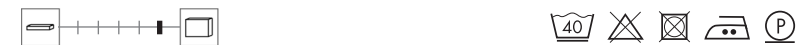
Molleton dense et très volumineux, toucher duveteux, 100% fibre polyester recyclable, haute résistance à la migration. Se travaille aussi à la machine.

UTILISATION :

Pour quilting, patchwork et confections vestimentaires.
 Tous tissus.

MODE D'EMPLOI :

Se travaille aussi bien à la main qu'à la machine.
 Quilting : 15 cm



ASSORTIMENT MOLLETONS

H 630 // H 640

40

H 630



OEKO-TEX 100, CLASSE II

H 640



OEKO-TEX 100, CLASSE II



H 630

□ // 40% R-PES, 60% PES // 86 g/m² // 90 cm x 30 m

PROPRIÉTÉS : Molleton thermocollant fin et léger, en fibres synthétiques.

UTILISATION : Travaux de patchwork et quilt, matelassage, embrasse, et vêtements chauds. Tissus légers à mi-lourds.

MODE D'EMPLOI : Fixer au fer chaud pendant 15 sec., petit à petit, avec un tissu humide. Ne pas faire glisser.



15 s //

H 640

□ // 40% R-PES, 60% PES // 131 g/m² // 90 cm x 30 m

PROPRIÉTÉS : Molleton thermocollant souple et doux plus épais que H 630, en fibres synthétiques.

UTILISATION : Travaux de quilt et de matelassage, travaux plastiques comme les noeuds volumineux ou les bordures et les vêtements chauds comme les vestes et les manteaux. Tissus légers à mi-lourds

MODE D'EMPLOI : Fixer au fer chaud pendant 15 sec., petit à petit, avec un tissu humide. Ne pas faire glisser.



15 s //

ASSORTIMENT MOLLETONS

HH 650 // X 50

41

HH 650



OEKO-TEX 100, CLASSE I

X 50



OEKO-TEX 100, CLASSE II



HH 650

□ // 100% PES // 88 g/m² // 150 cm x 25 m

PROPRIÉTÉS : Molleton thermocollant double face, fin et léger en fibres synthétiques.

UTILISATION : Travaux de quilt, artisanat créatif et vêtements chauds comme les vestes et les manteaux. Tissus légers à mi-lourds.

MODE D'EMPLOI : Fixer au fer à repasser pendant 15 sec., petit à petit, avec un tissu humide. Ne pas faire glisser.



15 s //

X 50

□ // 40% R-PES, 60% PES // 86 g/m² // 90 cm x 15 m

PROPRIÉTÉS : Molleton thermocollant fin, en fibres synthétiques, avec tracé en forme de losange.

UTILISATION : Travail manuel et vêtements tels que vestes et manteaux à matelasser. Tissus légers à mi-lourds.

MODE D'EMPLOI :

1. Poser le molleton, côté enduit sur l'envers du tissu.
2. Fixer au chaud pendant 12 sec., petit à petit, avec un tissu humide. Ne pas faire glisser.
3. Le matelassage s'effectue du côté de l'entoilage, sur le tracé losange qui sert de guide.



12 s //



SET DE BRODERIE



STICK-SET
SET DE BRODERIE

DIN A3 // 297 x 420 mm

CONTENT :

5 aides de broderies : Filmoplast H 54, Solufix, Soluvlies, Brod' et Brod'thermocollant, ainsi qu'une brochure d'accompagnement avec tous les conseils, indications d'usage, et quantité de pistes et bonnes idées pour vos ouvrages.

UTILISATION :

Set de broderie attractif pour vous mettre le pied à l'étrier, et trouver l'aide appropriée pour votre projet broderie.

LE MONDE DE VLIESELINE®

VLIESELINE® ECO:

CE QUE NOUS ENTENDONS PAR "DURABLE"

// LE POLYESTER RECYCLÉ DANS LES ENTOILAGES VLIESELINE®

NOTRE DIFFÉRENCE : LE RECYCLAGE AVANT TOUT

// DE LA BOUTEILLE POLYESTER À LA RÉUTILISATION

VLIESELINE®, CONNAISSANCES DE BASE :

LA MISE EN ŒUVRE DE NOS PRODUITS

// DANS QUELS CAS UTILISER LES PRODUITS VLIESELINE® ?



CE QUE NOUS ENTENDONS

par "durable"

Chez Vlieseline®, ce que nous entendons par DURABLE se définit en deux dimensions :

- > Pour l'environnement naturel, **réduire notre empreinte écologique sur les territoires** et
- > Pour notre client final, à l'inverse, **mettre en valeur plus encore la marque de nos savoir-faire.**

Ce qui, plus précisément, signifie, d'un côté, notre volonté d'optimiser nos process de fabrication dans le sens de la protection de la Nature, et de l'autre, à travers nos produits respectueux, aider notre client à mettre en œuvre leur propre contribution environnementale. C'est pourquoi, nous mettons en œuvre, sur toute notre gamme, la plus haute qualité dans le domaine des conditions de nos productions et du transport de nos produits, mais soutenons aussi, en même temps, toute dimension sociale intégrée à l'environnement.

NOS PRODUITS SONT CERTIFIÉS OEKO-TEX®

Le **STANDARD 100 OEKO-TEX®** est un système international d'évaluation et certification **unique et indépendant** des textiles, que ce soit en matière brute, produits intermédiaires ou finaux, à tous les stades de la transformation de la fibre, ainsi que pour tous les accessoires utilisés. Grâce à son expérience de dix années maintenant, le STANDARD 100 d'OEKO-TEX® contribue à la garantie d'un **haut niveau de sécurité effective** pour la perception de l'utilisateur. Il découle ainsi, des critères d'évaluation et des valeurs limites, des prescriptions appliquées sous des angles multiples, universellement, au plan national et international.

PRODUITS CLASSE I :

articles pour bébés et enfants de moins de 3 ans : sous-vêtements, barboteuses, vêtements, literie, fournitures de soins

PRODUITS CLASSE II :

tous articles utilisés à fleur de peau, tels que sous-vêtements, literie, T-shirts, chaussettes, etc...

Nos produits sont, quasi sans exception, certifiés OEKO-TEX® classes I et II.

LE POLYESTER RECYCLÉ DANS

*les entoilages
Vlieseline®*



NOTRE DIFFÉRENCE :

le recyclage avant tout

L'utilisation des matières plastiques n'a jamais été aussi importante qu'aujourd'hui : des quantités par millions de bouteilles plastique, sous toutes les formes, films de toutes sortes, sacs les plus divers... finissent en pollution dans la Nature. Vlieseline® se fait donc un devoir de lutter contre cette fâcheuse tendance, avec autant de mesures appropriées.

Il faut savoir qu'une bonne partie de nos productions sont réalisées à partir de bouteilles vides en PET.

Et que la plupart de **nos produits sont constitués à 100% de polyester et-ou autres mélanges plastiques.**

C'est ainsi que, grâce à des matières déjà existantes, nous réduisons l'empreinte en évitant l'utilisation de nouvelles, et surtout celles qui proviennent de sources non-renouvelables. Et que, par exemple, 5 bouteilles de soda fournissent assez de matière pour fabriquer un T-shirt.

Avantages du polyester recyclé :

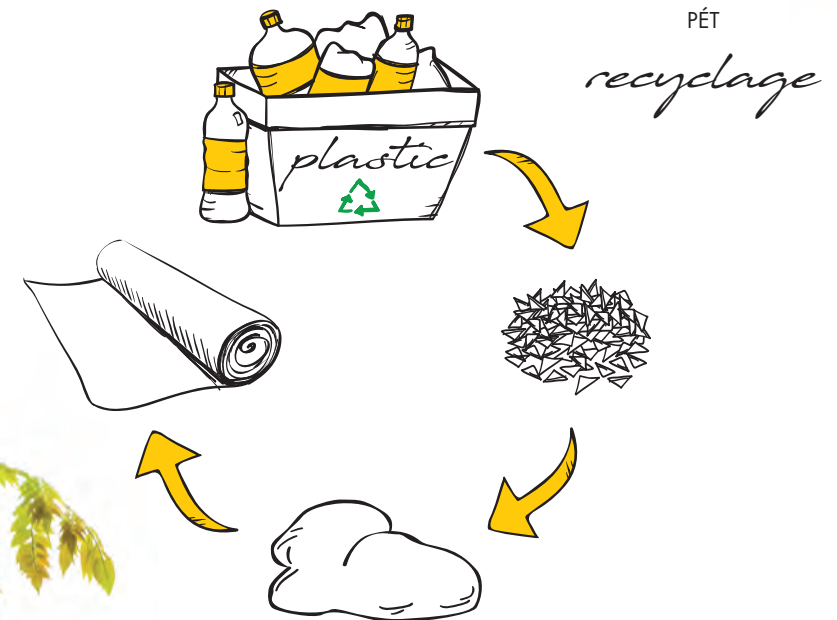
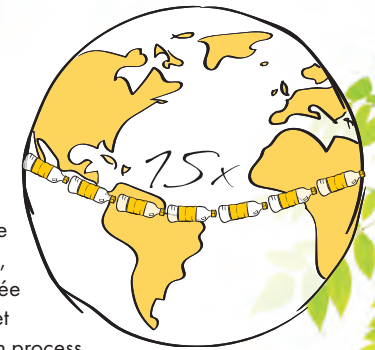
- 1 – La matière est ainsi revalorisée et n'atterrit pas sous forme de déchet dans nos décharges ou, bien pire encore, dans les océans !
- 2 – Le PES recyclé est en fait, du point de vue qualitatif, tout aussi bon qu'un polyester nouveau, mais nécessite en conséquence bien moins de ressources (matière, énergie...) pour sa transformation.

DE LA BOUTEILLE POLYESTER

à la réutilisation

Freudenberg Performance Materials **recycle** chaque jour, dans ses usines environ 7 millions de bouteilles en polyester, soit encore **2,5 milliards d'unités chaque année.** Si autant de bouteilles devaient être alignées autour de la Terre, cela représenterait **15 fois le tour de la planète !**

Pour ce faire, chaque bouteille est d'abord contrôlée et débarrassée de tous corps incompatibles avec la fabrication, tels que bouchons, étiquettes ou caoutchouc. En bout de chaîne, chacune est enfin lavée et pulvérisée en granulés de matière. Ceux-ci sont ensuite fondus et transformés (extrudés) en fibre de polyester. C'est ainsi que dans un process en plusieurs étapes, celle-ci devient une matière réintégréable et simple à mettre en œuvre.



DES ENTOILAGES POUR PLUS D'ORIGINALITÉ EN MATIÈRE DE CONFECTION

Bien que nos entoilages soient dissimulés entre doublure et étoffe externe, ils sont un élément constitutif essentiel pour les ouvrages de confection, et contribuent de façon décisive à leur mise en forme, leur maintien et à la qualité finale de port du vêtement.

Nos entoilages confèrent à toutes vos créations vestimentaires l'indispensable stabilité que vous souhaitez leur donner. Leur mise en oeuvre dans les travaux garantit en outre qu'ils ne subiront ni déformation ni déchirure. Grâce à Vlieseline®, nous sommes assurés de confectionner un vêtement à vie. Grâce à leur mise en oeuvre facile et précise, nos entoilages font de vos travaux, même sur des étoffes difficiles, un jeu d'enfant.

Le choix du bon entoilage, chaque fois parfaitement adapté à l'ouvrage, dépend de multiples facteurs, comme par exemple, la texture et le toucher de l'étoffe à travailler, la façon dont vous souhaitez renforcer le vêtement, ou encore l'usage fait. Grâce au large éventail de produits, vous trouverez toujours dans notre gamme l'entoilage approprié au projet.

Et tous se lavent en machine, ou supportent le nettoyage à sec.

LA BONNE COUPE FAIT LA DIFFERENCE

Le droit fil du tissu doit toujours être strictement parallèle à la bordure extérieure de l'entoilage. Si l'entoilage n'est pas coupé vraiment dans le droit fil, alors, selon l'étoffe choisie, il se peut qu'apparaissent de vilaines tensions, voire que l'entoilage lui-même se décolle de l'ouvrage.

D'une façon générale, pour la confection de poches, nous recommandons de fixer l'entoilage sur toute la longueur de l'ouverture, sans quoi il peut arriver que celle-ci se déforme jusqu'à bâiller définitivement, ou présente de vilains plis.

COMMENT PRÉPARER L'ÉTOFFE AVANT DE METTRE EN ŒUVRE UN ENTOILAGE VLIESELINE® ?

Avant toute chose, il est préférable de laver préalablement l'étoffe que l'on envisage de travailler, ou de la repasser délicatement à la vapeur, afin d'éviter tout rétrécissement ensuite, alors que l'ouvrage sera terminé. C'est seulement après que l'on peut travailler l'étoffe et l'entoilage choisis.

COMMENT TRAITER LES FIBRES NATURELLES AVANT DE LES TRAVAILLER ?

Comme nous avons donné la priorité aux propriétés avantageuses des fibres naturelles de certains de nos molletons, il faut tenir compte d'une rétrécissement toujours possible (de l'ordre de 3 à 7%) lors de la transformation et des opérations de nettoyage. Nous recommandons en conséquence, par précaution et avant de commencer à les travailler, de procéder à un pré-lavage. Attention : ne pas essorer à la main ces molletons. Il suffit d'extraire l'eau en les pressant délicatement à la main, puis de les faire sécher bien à plat pour éviter toute déformation.

A QUOI DOIS-JE PARTICULIÈREMENT VEILLER LORS DU TEST AU FER CHAUD ?

Pour un résultat optimal, nous recommandons d'utiliser un fer muni d'un protège-semelle, afin d'obtenir une répartition uniforme de la chaleur. En effet, avec un fer à vapeur, le risque est que la température et la pression ne soient pas homogènes sur toute la semelle, à cause des trous, et donc que la fixation par thermocollage de l'entoilage ne soit pas optimal à ces points de l'ouvrage. De ce fait, des bulles peuvent se former qui donnent une surface imparfaite, ce qui peut conduire l'entoilage à se détacher partiellement, par emplacements.

FIXER AVEC UNE PATTEMOUILLE

Poser l'entoilage, côté enduit sur sur l'envers de l'étoffe. Placer ensuite une pattemouille, humide mais pas plus, sur l'entoilage et appliquer le fer, pas à pas sans glisser. Dans le même temps, on peut faire déborder franchement le fer de l'ouvrage, afin d'obtenir ainsi une bonne fixation des bordures.

FIXER À SEC

Poser l'entoilage, côté enduit sur l'envers de l'étoffe. Puis appliquer le fer sur l'entoilage, pas à pas sans glisser. Dans le même temps, faire déborder le fer de l'ouvrage, afin d'obtenir ainsi une bonne fixation des bordures.

Laisser refroidir toujours complètement l'ouvrage après le thermocollage. Compter avec un temps de refroidissement de 15 à 30 minutes selon l'étoffe.

Bien respecter nos consignes de fixation, pour chaque produit, car le temps de prise de l'enduit est important, afin d'obtenir un thermocollage fiable et définitif. Si la fixation devait être imparfaite, nous recommandons d'abord de prolonger le temps d'application du fer, avant d'augmenter, légèrement, la température.

Pour les étoffes légères et fragiles, bien s'assurer que le thermocollage soit ferme et définitif.

DOMAINE D'APPLICATION	ETOFFES LEGÈRES	ETOFFES MOYENNES	ETOFFES ÉPAISSES
BLOUSE ET ROBE:			
Col, Manchette, Parement avant, Boutonnage	G 785, H 180	G 710, H 200	G 700
Encolure, Emmanchure	Stabilmanche, Support Droit Fil Extensible	Stabilmanche, Support Droit Fil Extensible	Stabilmanche, Support Droit Fil Extensible
BLAZER ET MANTEAU:			
Plastron, Col, Rabat de poches, Passepoil de poche	G 405, H 410	G 405, G 740, G 770, H 410	G 740, G 770, H 410
Fermeture à glissière	G 405, H 410, Rebord Rapide, Support Droit Fil Extensible	G 405, G 740, G 770, H 410, Rebord Rapide, Support Droit Fil Extensible	G 740, G 770, H 410 Rebord Rapide, Support Droit Fil Extensible
Ourlet, ourlet de manches, ourlet de jersey	Ourlet Parfait, Stretchfix T30	Ourlet Parfait, Stretchfix T30	Ourlet Parfait, Stretchfix T30
JUPE ET PANTALON:			
Ceinture	Rebord Rapide	Perfobande, Rebord Rapide	Perfobande, Rebord Rapide
Ceinture en forme, Passant de ceinture	G 405, H 410	G 405, G 770, H 410	G 740, G 770, H 410
Ourlet, ourlet de jersey	Support Droit Fil Extensible, Ourlet Parfait, Stretchfix T30	Support Droit Fil Extensible, Ourlet Parfait, Ourlet Rapide, Stretchfix T30, Vliesofix®	Support Droit Fil Extensible, Ourlet Parfait, Ourlet Rapide, Stretchfix T30, Vliesofix®
CRÉATIF:			
Broderie	Brod' Thermocollant, Solufix, Soluvlies, Brod'	Brod' Thermocollant, Solufix, Soluvlies, Brod'	Brod' Thermocollant, Solufix, Soluvlies, Brod'
Broderie à main libre	Solufix	Solufix	Solufix
Applications	Stretchfix, Vliesofix®	Stretchfix, Vliesofix®	Stretchfix, Vliesofix®
TYPE DE TISSUS:			
Tissus extensibles	Framilastic, H 609, Support Droit Fil Extensible, Stretchfix	Framilastic, G 770, H 609, Support Droit Fil Extensible, Stretchfix	Framilastic, G 770, H 609, Support Droit Fil Extensible, Stretchfix
Cuir	G 785, LE 420	LE 420	LE 420
Etoffes fragiles pour lesquelles le thermocollage est à déconseiller	L 11	M 12	S 13