

# "Entoilage et thermocollage"

Stage Vlieseline



L'entoilage est l'opération qui consiste à doubler un tissu d'une toile tailleur ou d'une triplure thermocollante, aussi bien en habillement qu'en ameublement, afin de lui donner de la tenue et du maintien.

La toile tailleur est utilisée pour la confection des tailleurs, des vestes et manteaux pour consolider certaines parties du vêtement qui risquent d'être déformés lors du port de celui-ci.

Les toiles thermocollantes seront utilisées dans le prêt à porter, pour les chemises, les accessoires, etc.....

Des entoilages créatifs: différents produits prêts à appliquer pour protéger, décorer, ouatiner, quilter, double faces, thermo isolant, etc.....

A chaque projet un type d'entoilage adapté.

*Note: Les pièces d'entoilage doivent toujours être coupées en ajoutant les surplus de couture.*

Les produits de la marque Vlieseline se reconnaissent par le nom imprimé en bleu sur la lisière avec la température d'utilisation et le nom du thermocollant. Vendus soit au mètre, soit en pochette soit en bandes.

Ci-dessous des tableaux présentent les différents entoilages de la marque Vlieseline, l'utilisation et leur mise en œuvre.

## *Entoilage non thermocollant*

-**Toile tailleur:** différentes épaisseurs existent et feront l'objet d'un autre cours.

Ces toiles seront en laine ou en coton.

Existent en différentes épaisseurs et blanc et gris (chiné).

Ces toiles se fixent à la main (point bagué ou chausson) et peuvent aussi être prises dans les coutures.

- **Entoilage à coudre:** pour couture à la main ou la machine. Entoilages souples pour empiècements, cols, etc.....stable et compact -intissé à l'aspect de feutrine plus ou moins épaisse- pour des étoffes lourdes (corbeilles, visière de casquette) ouvrages créatifs.

-**Des supports papier** à placer sur l'envers des pièces à broder qui se déchirent à la fin de l'opération de broderie.

C'est un non tissé souple, constitué de coton. Utilisé en broderie machine, quilting, boutonnères.

Exemples: Brod. Filmoplast est autocollant (retirer le film et appliquer).

En broderie, placer sur l'envers du tissu (doit être pris dans le cadre de broderie sur les brodeuses).

En appliqué le positionner entre les deux tissus.

Le travail terminé, retirer doucement en déchirant.

**-Des entoilages solubles** qui s'éliminent facilement à l'eau tiède ou par trempage. Existent aussi en intissé autocollant.

Soluvlies-Solufix

## *Entoilages thermocollants*

Les entoilages thermocollants sont de deux sortes: les tissés et les intissés.

Ces entoilages s'utilisent aussi en raccommodage, pour stabiliser des boutonnères.....

### **Comment thermocoller la Vlieseline ?**

Avant de thermocoller la Vlieseline, il faut vous assurer que le tissu peut le supporter sans en être altéré. Pour que le tissu ne rétrécisse pas au moment du thermocollage, repassez-le au préalable, de préférence sous un chiffon humide ou bien lavez-le avec le même programme que vous utiliserez ensuite pour le vêtement.

Thermocollez la Vlieseline toujours sur l'envers du tissu. Veillez à ne pas la laisser dépasser du tissu, car la face adhésive de la Vlieseline pourrait coller sur le fer lors des repassages ultérieurs ou, pire, elle pourrait se coller sur l'endroit du tissu et serait ensuite très difficile à retirer.

Fixer *sans glisser* le fer.

Une fois les pièces entoilées, laissez-les refroidir bien à plat avant toute manipulation.

Quand les pièces sont refroidies, épinglez les deux épaisseurs de tissu ensemble, endroit contre endroit, épinglez le patron en papier par-dessus et reportez les contours du patron.

- **Les tissés:** en coton (percale), bi-stretch.  
Sur une face les toiles thermocollantes sont enduites de points de colle plus ou moins serrés.  
Pour la pose la chaleur du fer sera celle du tissu à entoiler. Appliquer le fer sans glisser.  
Pour le jersey, il existe aussi de la maille thermocollante qui se déforme et suit le tissu.

*Note: Coupez tous les entoilages tissés dans le sens du droit-fil, qui doit être le même que celui des pièces correspondantes en tissu.*

Les plus connus sont:

Série des **G700 et G710** : se fixe au fer vapeur- largeur 90 – blanc noir

**G740:** tissus moyens-lourds- se fixe au fer vapeur- largeur90 - blanc, noir, écru

**G785:** bi-stretch: tissus délicats (soie, viscose...) et transparents - largeur90- blanc, noir et écru.

**H609:** maille tricotée- bi-élasticité- largeur 75- blanc noir

**G770:**

Tous sont lavables. Vérifier la bonne température 30, 40 ou 60°C

- **Les intissés** sont des fibres de tissu agglomérées, collées et aplaties. La face brillante et rugueuse est celle enduite de colle. Il existe plusieurs épaisseurs de thermocollants plus ou moins rigides. Les couleurs disponibles sont le blanc, gris et noir.  
*Note: les entoilages non-tissés sont légèrement extensibles en largeur et in-étirables en longueur.*

Les plus courants sont:

**H200:** pour les tissus légers coton et polyester- fer sec- vendu au mètre en 90 de large- noir et blanc.

**H250:** pour les cotonnades -vendu au mètre en 90 de large- anthracite.

**G405:** recommandé pour la laine- fixer à fer sec – en 90 – gris et blanc

Les bandes:

**Perfobande:** bandes pour les ceintures, les anses, etc.

**Bandes pour les ourlets** rapides et ourlets sans couture bi élastique.

**Hot spots:** nuages de points pour ourlets piqués sur tissus extensibles- bande de 30mm ou feuille A4 pour transferts.

**Stabilmanche:** renfort de couture (épaule sur t-shirt, encolure)

**Framilastic:** transparent élastique (4,5 fois sa long.) pour tissus extensibles (lingerie) – largeur 6 et 9 mm- à piquer au centre au point zigzag étroit et longueur allongée. Tirer fortement l'élastique en piquant.

Entoilages créatifs:

**Decovil et Decovil light:** aspect cuir- pour chapeaux, pochette, facile à former.-largeur90- beige.

**Vliesofix:** voile double face- tissu, carton, cuir- largeurs30, 90 – transparent;

**Lamifix:** transparent se colle toutes matières à protéger comme sets de table, étuis- largeur45-

Les molletons:

**Série des 200** toutes épaisseurs pour vêtements, patchwork, décoration...à coudre ou thermocollants.

**H640:** molleton thermocollant le plus volumineux-largeur150- blanc.

**272 ou thermolam:** compact et ferme; isolant thermique (double épaisseur pour manique, protection pour repasser).

**Style-vil:** entoilage sandwich pour ouvrages 3D (pochettes, étui). *Ne pas prendre dans les coutures.*

X X X