Lexique de la couture : Non-tissés

fiche créative n° 3310

Qu'est-ce que l'intissé? Ton aide indispensable pour la couture

Tu es un passionné de couture et tu cherches des moyens d'optimiser tes projets de couture ? Alors tu vas adorer l'intissé! Plongeons ensemble dans le monde merveilleux des non-tissés et découvrons comment ils peuvent te servir d'aide invisible dans le domaine de la couture. Apprends ce que sont les non-tissés, quels sont les différents types et comment ils peuvent être

utilisés pour faire passer tes travaux de couture au niveau supérieur.



Qu'est-ce qu'un non-tissé?

Les non-tissés sont composés de nombreuses fibres individuelles qui ne sont pas tissées, ce qui fait qu'ils ne sont pas des textiles au sens traditionnel du terme. Les méthodes de fabrication varient, ce qui détermine les possibilités d'utilisation de l'intissé. Souvent, les non-tissés sont utilisés dans les rembourrages, les isolations stratifiées ou les vêtements, où ils restent souvent cachés. Cependant, ils peuvent également se présenter sous des formes plus évidentes, comme dans les lingettes

cosmétiques ou les couches. Les fibres proviennent souvent de matières plastiques, ce qui rend les non-tissés durables et faciles à entretenir, notamment en couture, où ils sont souvent utilisés sous forme de thermocollants ou de non-tissés.

Pourquoi a-t-on besoin d'un non-tissé pour coudre ?

L'intissé est le partenaire discret, mais très important, du tissu. Il confère stabilité et maintien et peut en outre créer du volume ou apporter de la chaleur. Son effet varie en fonction de son épaisseur et de son type, mais dans tous les cas, l'intissé est un compagnon fiable pour tout travail de couture.

Quels sont les non-tissés les plus utilisés en couture ?

Entoilage thermocollant

Le terme "thermocollant" est souvent utilisé comme synonyme du nom de marque "Vlieseline". Cet intissé est appliqué au fer à repasser sur le tissu pour le renforcer. Malgré les différentes possibilités d'utilisation sur les tissus, le cuir, le bois raphia, et le carton, son maniement est simple : repassé avec un chiffon humide à basse température, il garantit adhérence et stabilité. Idéal pour les applications, il offre de nombreuses possibilités créatives.

Une variante est la <u>Vlieseline H250</u>, qui se caractérise par sa solidité et sa durabilité, idéale pour les sacs ou les ceintures. Il convient aux tissus légers à moyennement lourds comme le coton.

Fixation de la Vlieseline H250 :

- 1. Place le renfort de repassage sur l'envers du tissu supérieur.
- 2. Règle le fer à repasser sur "laine" et appuie lentement sur l'ensemble de l'entoilage en exerçant une pression. Répète l'opération cing à six fois, en maintenant le fer à chaque endroit pendant huit secondes.
- 3. Laisse refroidir le tissu à plat pendant environ 20 minutes.

Decovil I Light

<u>Decovil I Light</u> est un autre non-tissé thermocollant. Avec son toucher cuir, il est particulièrement résistant au froissement et idéal pour renforcer les sacs et les chapeaux. Il est lavable et maintient la forme de tes créations.

Travail du produit de Decovil:

- 1. Passe les tissus à la vapeur pour éviter tout rétrécissement ultérieur.
- 2. Place la face enduite de l'entoilage sur l'envers du tissu.
- 3. Fixe l'entoilage avec un chiffon humide et un fer à repasser réglé sur "laine". Appuie progressivement sur le tissu pendant six secondes.
- 4. Laisse refroidir les pièces à plat.

Non-tissé volume - idéal pour le patchwork et le quilting

Vlieseline HH650 (non-tissé volume)

La Vlieseline HH650 est particulièrement adaptée aux travaux double face. Il relie les tissus des deux côtés et convient à une grande variété de matériaux, ce qui permet de réaliser des rembourrages idéaux.

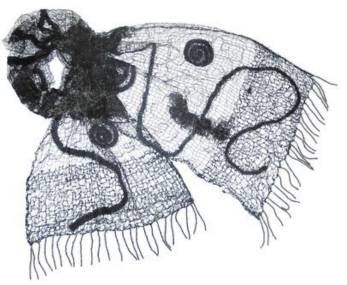
Utilisation de la Vlieseline HH650:

- 1. Place l'entoilage volumique entre les couches de tissu en veillant à ce qu'il n'y ait pas de plis.
- 2. Repasse soigneusement avec un fer à repasser réglé sur "laine/coton" et un chiffon humide et maintiens le tout pendant 15 secondes.
- 3. Des surpiqures stabilisatrices peuvent également fixer le non-tissé en volume.

Vlieseline 272 Thermolam (non-tissé en volume)

Pour les vestes ou les quilts chauds, <u>la Vlieseline 272 Thermolam</u> est idéale. Avec une bonne rétention de la chaleur et une bonne respirabilité, il convient bien à de nombreux types de tissus.

Utilise-le en le plaçant sous ton tissu et en le cousant. Grâce à sa résistance à la chaleur, il convient également comme support de repassage.



Soluvlies - pour des travaux de couture et de broderie créatifs

Avec l'<u>entoilage soluble</u> lavable, tu peux laisser libre cours à ta créativité. Il sert de support pour la couture et la broderie et se dissout dans l'eau froide. Il est parfait pour les tissus fins ou transparents et pour de nombreuses applications telles que la broderie en dentelle ou les applications.

Travailler avec l'entoilage soluble :

- 1. Place l'entoilage soluble sous le tissu.
- 2. Tends les deux dans un tambour à broder ou brode seulement sur l'entoilage.
- 3. Lave simplement l'entoilage soluble après avoir brodé.

Pour les collages ou la technique de la pizza, utilise l'entoilage soluble comme base. Pose des tissus ou des matériaux dessus, fixe-les avec <u>un spray adhésif temporaire</u> et couds le tout avant de laver l'entoilage thermofusible.

Lamifix - pour des projets peu salissants

Avec Lamifix, tu donnes aux tissus une protection pratique. Il facilite le nettoyage de tes travaux de couture, comme les sets de table ou les sacs, car ils peuvent être facilement essuyés. Lamifix est appliqué au fer à repasser sur le tissu et est idéal pour les projets qui doivent rester propres.

Instructions pour l'utilisation de Lamifix :

- 1. Découpe grossièrement Lamifix et pose-le sur l'endroit du tissu, côté brillant vers le haut.
- 2. Repasse-le légèrement réglage du fer à repasser : laine/coton.
- 3. Découper avec précision.
- 4. Fixe-le progressivement avec un chiffon sec et une température plus élevée.
- 5. Laisse bien refroidir.

aperçu des non-tissés chez VBS

Quel non-tissé ?	Pour quoi faire ?	Largeur de Tissus au mètre?
Non-tissé thermocollant de VBS	Pour renforcer et appliquer des tissus délicats.	Découpe 90 x 25 cm ou Tissus au mètre, 90 cm de large.
<u>Vlieseline H250 (non-tissé à repasser)</u>	Pour les tissus légers à moyennement lourds, pour le renforcement et l'application.	90 cm
Vlieseline Decovil I light	Toucher semblable à celui du cuir, insensible aux plis, résistant à la déchirure. Donc particulièrement bien adapté à la confection de sacs.	90 cm
Non-tissé volumétrique	Pour le rembourrage. Idéal pour le patchwork, les sacs et les vêtements.	Épaisseur de 8 mm ou 12 mm. Largeur de Tissus au mètre 150 cm.
Vlieseline HH650 (non- tissé volume)	Peut être repassé des deux côtés, les tissus peuvent être reliés. Parfait pour le double face, le patchwork et les vêtements.	150 cm
Vlieseline 272 Thermolam (non-tissé volume)	Réchauffe la chaleur. Idéal pour le patchwork.	114 cm
Vlieseline Non-tissé soluble	Idéal pour les applications. Se dissout dans l'eau froide.	90 cm
Vlieseline Lamifix	film plastique transparent pour les tissus, afin qu'ils puissent être essuyés. Idéal pour les sets de table ou les sacs de toutes sortes.	s 45 cm

Conclusion

Les non-tissés sont de véritables multitalents et confèrent à tes projets de couture stabilité, volume et protection. Que tu veuilles créer des quilts, des sacs ou des applications, le bon intissé fait la différence. Visite notre boutique en ligne et découvre la diversité des non-tissés chez VBS. Laisse libre cours à ta créativité et fais passer tes créations de couture au niveau supérieur!

Must Have



Viseline adhésive VBS, env. 90 x 25 cm

2,99 € (1 m2 = 13,29 €)

Détails de l'article

Quantité _ 1

Ajouter au panier





Nouvelles instructions

Chaque semaine directement dans ta boîte aux lettres

s'abonner à la newsletter 🔰



Liste d'articles :

Réf.	Artikelname	Quantité
362092	Viseline adhésive VBS	1
378864	Vlieseline H250, au mètre	1
379915	Vlieseline Decovil I	1
387682	Vliesline Decovil I Light	1
378512	Molleton au mètre, ép. 8 mm	1
379243	Vlieseline 272 Thermolam	1
362061	Intissé soluble Vlieseline	1
362092	Viseline adhésive VBS	1