

Słownik szycia: Włókniny

Instrukcje Nie. 3310

Czym jest włóknina? Twój niezastąpiony pomocnik w szyciu

Jesteś pasjonatką szycia i szukasz sposobów na optymalizację swoich projektów? W takim razie pokochasz włókniny! Razem zagłębmy się w cudowny świat włóknin i odkryjemy, w jaki sposób mogą one stać się Twoim niewidzialnym pomocnikiem w

szyciu. Dowiedz się, czym są włókniny, jakie są ich rodzaje i jak można je wykorzystać, aby przenieść szycie na wyższy poziom.



Czym jest włóknina?

Włóknina składa się z wielu pojedynczych włókien, które nie są tkane, dlatego nie są one tekstyliami w konwencjonalnym znaczeniu. Metody produkcji są różne, co determinuje możliwe zastosowania włókien. Włókniny są często stosowane w tapicerstwie, izolacji laminatowej lub odzieży, gdzie często pozostają ukryte. Mogą jednak występować również w bardziej oczywistych formach, takich jak chusteczki kosmetyczne lub pieluchy. Włókna często pochodzą z materiałów syntetycznych, co sprawia, że włókniny są trwałe i łatwe w pielęgnacji, zwłaszcza podczas szycia, gdzie są często używane w postaci flizeliny lub polaru.

Dlaczego włóknina jest potrzebna do szycia?

Polar to niepozorny, ale bardzo ważny partner tkaniny. Zapewnia stabilność i wsparcie, a także może tworzyć objętość lub zapewniać ciepło. Jego działanie różni się w zależności od grubości i rodzaju, ale w każdym przypadku polar jest niezawodnym towarzyszem każdej pracy krawieckiej.

Które włókniny są często używane do szycia?

Stabilizator naprasowywany

Termin "stabilizator naprasowywany" jest często używany synonimicznie z marką "Vlieseline". Ta włóknina jest naprasowywana na tkaninę w celu jej wzmocnienia. Pomimo różnych zastosowań na tkaninach, skórze, rafii, drewnie i tekturze, jest łatwy w użyciu: naprasowany wilgotną szmatką w niskiej temperaturze gwarantuje przyczepność i stabilność. Idealna do aplikacji, oferuje wiele kreatywnych możliwości.

Jednym z wariantów jest [Vlieseline H250](#), który charakteryzuje się wytrzymałością i trwałością i jest idealny do toreb lub pasków. Nadaje się do lekkich i średnich tkanin, takich jak bawełna.

Łączenie Vlieseline H250:

1. Umieść flizelinę po niewłaściwej stronie tkaniny wierzchniej.
2. Ustaw żelazko na "wełnę" i powoli przeprasuj całą flizelinę. Powtórz proces około pięciu do sześciu razy, przytrzymując go w miejscu przez osiem sekund w każdym punkcie.
3. Pozostaw tkaninę do ostygnięcia na około 20 minut.

Decovil I Light

[Decovil I Light](#) to kolejny polar do naprasowywania. W dotyku przypomina skórę, jest szczególnie odporny na zagniecenia i idealny do wzmocniania toreb i czapek. Nadaje się do prania i zapewnia stabilność wymiarową.

Przetwarzanie Decovil:

1. Tkaniny należy poddać działaniu pary, aby zapobiec ich późniejszemu kurczeniu się.
2. Umieść powlekaną stronę polaru po niewłaściwej stronie tkaniny.
3. Przymocuj włókninę wilgotną szmatką i żelazkiem ustawionym na "wełnę". Dociskaj go do tkaniny etapami przez sześć sekund.
4. Pozostaw kawałki do ostygnięcia na płasko.

Polar objętościowy - idealny do patchworku i pikowania

Vlieseline HH650 (włóknina objętościowa)

Vlieseline HH650 nadaje się szczególnie do prac dwustronnych. Wiąże tkaniny po obu stronach i nadaje się do różnych materiałów, dzięki czemu idealnie nadaje się do podklejania.

Zastosowanie Vlieseline HH650:

1. Umieść mata między warstwami tkaniny, upewniając się, że nie ma zagnieceń.
2. Prasuj ostrożnie żelazkiem ustawionym na "wełna / bawełna" i wilgotną szmatką i przytrzymaj przez 15 sekund.
3. Stabilizujące przeszycia mogą dodatkowo zabezpieczyć maty.

Vlieseline 272 Thermolam (włóknina objętościowa)

[Vlieseline 272 Thermolam](#) jest idealny na ciepłe kurtki lub kołdry. Dzięki dobremu zatrzymywaniu ciepła i oddychalności nadaje się do wielu rodzajów tkanin.

Przetwarzaj go, umieszczając go pod tkaniną i przyszywając na miejscu. Ze względu na odporność na ciepło nadaje się również jako podkład do prasowania.

Solufleece - do kreatywnego szycia i haftowania

[Solufleece](#), który można prać, pozwala uwolnić kreatywność. Służy jako podkład wspierający podczas szycia i haftowania i rozpuszcza się w zimnej wodzie. Idealny do delikatnych lub przezroczystych tkanin i szerokiej gamy zastosowań, takich jak haftowanie koronek lub aplikacje.

Praca z włókniną solufleece:

1. Umieść solufleece pod tkaniną.
2. Obręcz do haftowania lub haftuj tylko na stabilizatorze.
3. Po haftowaniu wystarczy wyprać stabilizator.

Użyj stabilizatora jako podstawy do kolaży lub techniki pizzy. Umieść tkaniny lub materiały na wierzchu, przymocuj je [tymczasowym klejem w sprayu](#) i zszyj wszystko przed wypraniem stabilizatora.

Lamifix - dla projektów odpornych na zabrudzenia

Lamifix zapewnia tkaninom praktyczną ochronę. Ułatwia czyszczenie prac krawieckich, takich jak podkładki lub torby, ponieważ można je po prostu wytrzeć do czysta. Lamifix jest prasowany na tkaninie i jest idealny do projektów, które muszą pozostać czyste.

Instrukcje dotyczące korzystania z Lamifix:

1. Z grubsza przytnij Lamifix do odpowiedniego rozmiaru i umieść go błyszczącą stroną do góry na prawej stronie tkaniny.
2. Lekko wyprasuj - ustawienie żelazka: wełna/bawełna.
3. Dokładnie wyciąć.
4. Stopniowo przyklejać suchą szmatką w wyższej temperaturze.
5. Pozostaw do ostygnięcia.

przegląd tkanin polarowych w VBS

Który polar?	Do czego?	Szerokość tkaniny na metry?
Stabilizator do naprasowywania od VBS	Do wzmacniania i aplikacji delikatnych tkanin.	Przycięty do rozmiaru 90 x 25 cm lub na metry, szerokość 90 cm.
Vlieseline H250 (stabilizator naprasowywany).	Do lekkich i średnio ciężkich tkanin do wzmacniania i jako flizelina.	90 cm
Vlieseline Decovil I light	W dotyku przypominający skórę, odporny na zagniecenia i rozdarcia. Dlatego szczególnie dobrze nadaje się do produkcji toreb.	90 cm
Włóknina objętościowa	Do wyściełania. Idealny do patchworków, toreb i odzieży.	Grubość 8 mm lub 12 mm. Szerokość na metr 150 cm.
Vlieseline HH650 (włóknina objętościowa)	Można prasować po obu stronach, tkaniny można łączyć. Idealna do doubleface, patchworków i odzieży.	150 cm
Vlieseline 272 Thermolam (polar objętościowy).	Ocieplenie. Idealny do patchworku.	114 cm
Vlieseline Soluvlies	Idealny do aplikacji. Rozpuszcza się w zimnej wodzie.	90 cm

Który polar?	Do czego?	Szerokość tkaniny na metry?
Vlieseline Lamifix	Przezroczysta folia do tkanin, dzięki czemu można je wycierać do czysta. Idealna do wszelkiego rodzaju podkładek i toreb.	45 cm

Podsumowanie

Włókniny są prawdziwie wszechstronne i zapewniają projektom szycia stabilność, objętość i ochronę. Niezależnie od tego, czy chcesz tworzyć kołdry, torby czy aplikacje, odpowiednia włóknina robi różnicę. Odwiedź nasz sklep internetowy i odkryj różnorodność włóknin w VBS. Daj się ponieść kreatywności i przenieś swoje projekty na wyższy poziom!

Must Have

[Elizelina samoprzylepna do naprasowywania VBS, ok. 90 x 25 cm](#)

● **15,79 zł** (1 m² = 70,18 zł)

[Szczegóły przedmiotu](#)

Ilość:

Dodaj do Koszyka



Nowe instrukcje

Prosto do skrzynki odbiorczej co tydzień

Proszę zarejestrować się teraz >

Szczegóły artykułu:

Numer pozycji	Nazwa artykułu	Ilość
362092	Polar samoprzylepny do naprasowywania VBS	1
378864	Vlieseline H250, materiał na metry	1
379915	Vlieseline Decovil I	1
387682	Vliesline Decovil I light	1
378512	Włóknina objętościowa, grubość 8 mm	1
379243	Vlieseline 272 Thermolam	1
362061	Vlieseline Soluvlies	1
362092	Polar samoprzylepny do naprasowywania VBS	1