

HANDARBEITEN

NÄHZUBEHÖR

BASTELN

AKTUELL&MODISCH

BÜGELEINLAGEN

NÄHEINLAGE

VLIESTOFFE BESCHICHTET

VLIESTOFFE UNBESCHICHTET

VLIESOFIX

VOLUMENVLIES

THERMOELASTIC

STEPFFUTTER

WATTELIN

KLEBEEINLAGEN

HAARBÜGELEINLAGEN



PERSÖNLICHER VERKAUF

Leop. Belousek & Co.
Ges.m.b.H & Co. KG
Linzer Straße 235a
A-1140 Wien, Austria / Österreich



BESTELL-HOTLINE

+43 1 416 44 55



WEBSHOP

www.belousek.at/webshop



BESTELLUNG VIA E-MAIL

info@belousek.at
bestellung@belousek.at



www.facebook.com/belousek.at



EINLAGESTOFFE

X 05501



9007717272424

VLIESTOFFE BESCHICHTET

Bügeleinlagen

Art. M 180 (H 180)
Vlieseline Bügeleinlage
Breite: 90cm
col. weiß, schwarz
VE: 25 Meter



Anwendung:

37g/m², Besonders weiche und leichte Einlage für Kleinteile sowie für Vorderteile von Jacken usw. Für zarte, fließende Stoffe wie Seide, Viskose, Acetat und Cupro geeignet. 5-6 mal mit Druck über jede Stelle gleiten, trocken aufbügeln (Bügeleinstellung Seide/Wolle)

als Alternativen:

Art. M 40.223
Stylin 22/extraleicht
col weiß
Art. M 40.224
Stylin 22/extraleicht
col graphit
Breite: 90cm
VE: 10m/30m/100m



Anwendung:

27g/m², 40° waschbar, leichte weiche Einlage Fugentemperatur 115-130°, Druck 250-350g/cm² (Klapparpresse), 2-4bar (kontinuierliche Presse), 8-12sek.

Art. M 200 (H 200)
Vlieseline Bügeleinlage
Breite: 90cm
col. weiß, schwarz
VE: 25 Meter



Anwendung:

43g/m², Leichte Einlage mit etwas Stabilität für Kleinteile an Blusen und Kleidern. Für leichte Stoffe wie Baumwolle und Polyester geeignet. 5-6 mal mit Druck über jede Stelle gleiten, trocken aufbügeln (Bügeleinstellung Wolle)

als Alternativen:

Art. M 40.274 Stylin 27/leicht kleb. col. graphit, 27g/m²
Breite: 90cm
VE: 10m/30m

Art. M 40.273 Stylin 27/leicht kleb. col. weiß, 27g/m²
Breite: 90cm
VE: 10m/30m



Art. M 40.220
Stylin 20/leicht
col graphit
Breite: 90cm
VE: 10m/30m/100m

Art. M 40.221
Stylin 20/leicht
col rein weiß

Anwendung:

26g/m², 40° waschbar, leichte Einlage, Fugen-temperatur 110-130°, Druck 250-350g/cm² (Klapparpresse), 2-4bar (kontinuierliche Presse), 8-12sek.,

Art. M 220 (F 220)
Vliesline Bügeleinlage
Breite: 90cm
col. weiß, graphit
VE: 25 Meter



Anwendung:

41g/m², Leichte Einlage, für Kleinteile an Blusen und Kleidern, die bei höheren Temperaturen gewaschen werden müssen. Geeignet für leichte Stoffe (z.B. Baumwolle). 5-6 mal mit Druck über jede Stelle gleiten, trocken aufbügeln (Bügeleinstellung Wolle), 12sek. Bügeleisen

als Alternativen:

Art. M 40.293
Stylin Bügeleinlage 29/mittelstark
col weiß
Art. M 40.294
Stylin Bügeleinlage 29/mittelstark
col graphit
Breite: 90cm
VE: 10m/30m/100m



Art. M 40.403

Stylin Bügeleinlage 40/mittelstark, col weiß

Art. M 40.404

Stylin Bügeleinlage 40/mittelstark, col graphit

Breite: 90cm
VE: 10m/30m/100m



Anwendung:

42g/m², 40° waschbar, Fugentemperatur 120-130°, Druck 300g/cm² (Klapparpresse), 2,5-4bar (kontinuierliche Presse), Bügeleisen 140-160°-Seide, Wolle, 8-10sek.

Anwendung:

30g/m², 40° waschbar, Fugentemperatur 120-130°, Druck 300g/cm² (Klapparpresse), 2,5-4bar (kontinuierliche Presse), Bügeleisen 140-160°-Seide, Wolle, 8-10sek.

Art. M 250 (H 250)
 Vlieseline Bügeleinlage
 Breite: 90cm
 col. weiß, graphit
 VE: 25 Meter



Anwendung:
 62g/m², Stabile Einlage für Formbünde, Formgürtel und Bastelarbeiten.
 Geeignet für leichte bis mittelschwere Stoffe (z.B. Baumwolle).
 5-6 mal mit Druck über jede Stelle gleiten, trocken aufbügeln (Bügeleinstellung Wolle) 12sek.

als Alternative:

Art. M 40.353
 Styvlin Bügeleinlage 35/stark
 col weiß

Art. M 40.354
 Styvlin Bügeleinlage 35/stark
 col graphit
 Breite: 90cm
 VE: 10m/30m/100m



Anwendung:
 53g/m², 40° waschbar, Fugentemperatur 120-130°, Druck 300g/cm² (Klapparmpresse), 2,5-4bar (kontinuierliche Presse), 12sek.
 Bügeleisen 140-160°-Seide,Wolle,

Art. M 405/90 (G 405)
 Vlieseline Bügeleinlage
 Breite: 90cm
 col. weiß, graphit
 VE: 25 Meter



Anwendung:
 52g/m², Weiche, universelle Einlage für Vorderteile von Jacken usw. sowie für Kleinteile.
 Für leichte bis mittelschwere Stoffe wie Wolle und Wildseide geeignet.
 feuchtes Tuch, schrittweise gut aufdrücken (Einstellung Wolle) 12sek.

Art. M 410 (H 410)
 Vlieseline Bügeleinlage
 Breite: 90cm
 col. weiß, graphit
 VE: 25 Meter



Anwendung:
 50g/m², Weiche Einlage mit stabilisierenden Fäden in Längsrichtung. Für Vorderteile von Jacken usw. sowie für Kleinteile.
 Für leichte bis mittelschwere Stoffe wie Wolle und Wildseide geeignet.
 feuchtes Tuch, schrittweise gut aufdrücken (Einstellung Wolle) 12sek

als Alternative:

Art. M 40.525
 Styvlin Bügeleinlage, leicht
fadenverstärkt
 col weiß, graphit
 Breite: 90cm
 VE: 10m/30m/100m



Anwendung:
 47g/m², 40° waschbar, Fugentemperatur 100-130°, Druck 250-350g/cm² (Klapparmpresse), 2-4bar (kontinuierliche Presse), 8-12sek.

Art. M 40.510
 Styvlin Bügeleinlage "Stretch"/leicht
 col. weiß



Anwendung:
 50g/m², Einlagestoff dehnbar in Querrichtung, für Vorderteil von Jacken usw., auch für Kleinteile geeignet.
 Ideal für elastische Stoffe, Jersey.
 feuchtes Tuch, schrittweise gut aufdrücken (Bügeleinstellung Wolle), 8-10sek.

Art. M 40.511
 Styvlin Bügeleinlage "Stretch"/leicht
 col. graphit
 Breite: 90cm
 VE: 10m/30m/100m



VLIESTOFFE BESCHICHTET für Bügeleisen u. -presse

Einstellung 150° - 160°C; Druck ca. 300 - 350 g/cm²; ca. 10 - 12 Sekunden

Art. **M 40.573**

Stylin Frontfixiereinlage 57
punktbeschichtet, 57g/m²
col. weiß
Breite: 90cm
VE: 10m/30m/100m



Art. **M 40.574***

Stylin Frontfixiereinlage 57
punktbeschichtet, 57g/m²
col. graphit
Breite: 90cm
VE: 10m/30m/100m



VLIESTOFFE UNBESCHICHTET Näheinlagen

Art. **M 11** (L 11)

Vlieseline Näheinlage
Breite: 90cm
col. weiß, schwarz
VE: 25 Meter



Anwendung:

27g/m², Für Kleinteile an Blusen und Kleidern
Für leichte Stoffe wie Crash und Plissee



Art. **M 12** (M 12)

Vlieseline Näheinlage
Breite: 90cm
col. weiß, graphit
VE: 25 Meter



Anwendung:

27g/m², Für Vorderteile und Kleinteile an Kleidern,
Jacken usw.
Für leichte bis mittelschwere Stoffe wie Crash und
Plissee



Art. **M 40.190**

Stylin Näheinlage, 27g/m²
Breite: 100cm
col. weiß, hellgrau
VE: 10/30 Meter, 100 Meter



Anwendung:

Für Kürschner
starke Qualität

Art. **M 222**

Vlieseline Stickvlies
Breite: 90cm
VE: 15 Meter



Anwendung:

40g/m², Zum Unterlegen für Stickereien und Applikationen;
zum Übertragen und Ausführen von Stepparbeiten und
Patchwork-Mustern.
Für alle Stoffe geeignet

Art. **M 54** (H 54)

Filmoplast Stickvlies selbstklebend
Breite: 45,5cm
VE: 15m



Art. **M 11-55**

Vlieseline Rasterquick
1 x 1 cm
Breite: 90cm
VE: 30 Meter

Art. **M 15-90**

Vlieseline Rasterquick
Dreieck
Breite: 90cm
VE: 15 Meter



Anwendung:

Patchwork-Einlage mit aufgedrucktem
Raster in 90° oder 60°-Winkel
Für alle Stoffe geeignet

HAFTMEDIUM

Art. **M 31** (T 30)

Vliesofix Haftvlies

(nur Kleber)

Breite: 90cm

VE: 30 Meter



Anwendung:

zweiseitig klebend; zum Applizieren, Basteln, Reparieren usw.

Für alle Stoffe, Bast, Karton und bei geringerer Temperatur auch für Leder

Zum Übertragen der Haftmasse: mit Papier bügeln - Einstellung Wolle, 5 Sekunden trocken aufbügeln; anschließend 10 Sekunden mit feuchtem Tuch (Einstellung 60°)

Art. **M 31/45**

Vliesofix Wonder Under

Breite 45cm

VE: 30m im Karton

Anwendung:

1) Motiv auf die Papierseite (glatte Seite) vom Vliesofix aufzeichnen, grob ausschneiden. Vlies mit der rauhen Seite auf die linke Seite des aufzubügelnden Materials legen, trocken aufbügeln (Einstellung Wolle), 3-4 Sekunden.

2) Motiv exakt ausschneiden u. d. Trägerpapier abziehen, dann mit der beschichteten Seite nach unten entsprechend positionieren.

3) mit feuchtem Tuch u. leichtem Druck aufbügeln (Wolle/Baumwolle) 8 Sekunden

Vlieseline Verarbeitungstipps

Vlieseline H 180, H 200, F 220, H 250

Die beschichtete Seite der Einlage auf die linke Seite des Oberstoffes legen.

Dann bei trockener Hitze das Bügeleisen mit Druck 5-6 mal ganz langsam über jede Stelle der Einlage gleiten lassen.



Bügeleiseneinstellung: Wolle

Bei H 180 Bügeleiseneinstellung

Seide/Wolle

Vlieseline Gewebeeinlagen

Die Einlage wird mit der Haftmasse nach unten auf die linke Seite des Oberstoffes gelegt. Die Zuschnitte mit einem feuchten Bügeltuch abdecken und das Bügeleisen mit



Einstellung je nach Einlage ca. 10-15 Sek. Schritt für Schritt aufdrücken.



Vliesofix

Das Motiv auf die Papierseite von Vliesofix zeichnen, großzügig ausschneiden, mit der rauhen



Seite auf die linke Stoffseite legen und trocken aufbügeln (, 5 Sek.) Motiv extra ausschneiden, Papier abziehen, auflegen und mit feuchtem Tuch, Bügeleiseneinstellung Wolle/Baumwolle schrittweise ca 10 Sek. aufbügeln.

VOLUMENVLIESE - THERMOELASTIC (Dacronwatte)

Art. M 5090 (X 50)
Vlieseline Volumenvlies
Breite: 90cm
col. weiß
VE: 15 Meter



Anwendung:
86g/m², Dünnes Volumenvlies für Handarbeiten und Kleidung in Steppoptik.
Für fast alle Stoffe geeignet.

Art. M 248 (H 248)
Vlieseline Volumenvlies
"Stepp", Breite: 90cm
col. weiß
VE: 30 Meter



Anwendung:
52g/m², Dünnes Volumenvlies für warme Kleidung, Patchwork- und Quiltarbeiten.
Für alle Stoffe geeignet.

Art. M 272 (H 272)
Vlieseline Thermolan
114cm
VE: 15 Meter



Anwendung:
150g/m², Dünnes Volumenvlies für warme Kleidung, Patchwork- und Quiltarbeiten.
Für alle Stoffe geeignet.

Art. M 280
Vlieseline Volumenvlies
Breite: 90cm
col. weiß
VE: 15 Meter



Anwendung:
80g/m², hochbauschiges Volumenvlies für Patchwork- und Quiltarbeiten, plastische Steppereien sowie für warme Kleidung usw.

als Alternativen:

Art. M 50
Styvlín Thermoelastik
60 Gramm/m²
col. weiß
Breite: 140cm
VE: 10m/30m



Art. M 70
Styvlín Thermoelastik
80 Gramm/m²
col. weiß
Breite: 140cm
VE: 10m/30m

Art. M 90
Styvlín Thermoelastik
100 Gramm/m²
col. weiß
Breite: 140cm
VE: 10m/30m

Art. M 295
Vlieseline Volumenvlies
Breite: 150cm
col. weiß
VE: 25 Meter



Anwendung:
96g/m², das hochbauschigste Volumenvlies von Vlieseline für Wandbehänge usw., sowie für warme Bekleidung

als Alternativen:

Art. M 120
Styvlín Thermoelastik
120g/m²
col. weiß
Breite: 140cm
VE: 10m/30m



Art. M 210
Styvlín Thermoelastik
200g/m²
col. weiß
Breite: 140cm
VE: 10m/30m

VOLUMENVLIESE - aufbügelfar mit Bügeleisen

Art. M 630 (H630)
Vlieseline Volumenvlies
aufbügelfar, 86g/m²
leichte Qualität
Breite: 90cm
col. weiß
VE: 30 Meter

Art. M 640 (H640)
Vlieseline Volumenvlies
aufbügelfar, 102g/m²
mittlere Qualität
Breite: 90cm
col. weiß
VE: 30 Meter



Anwendung:
aufbügelfares Volumenvlies für Stepparbeiten und Quilts, plastische Arbeiten, Bordüren, sowie für warme Kleidung
Feuchtes Tuch, schrittweise gut aufdrücken, Bügeln Einstellung Wolle, ca. 15 Sekunden



M279

Volumenvlies VLIESELINE Cotton mix 80/20

VE: 22m



Aufmachung: 244 cm x 22 m

80% Baumwolle, 20% Polyester // natur // 30 P



M279 Cotton Mix 80/20 ist ein genadeltes Volumenvlies aus 80% Baumwolle und 20% Polyester. Es verfügt über eine Verstärkungslage, die es erlaubt, einen weichen Griff und geringes Gewicht mit einer guten Stabilisierungsfunktion zu kombinieren.

M279 wurde speziell für den Einsatz in Steppdecken, Quilts und Wandbehängen entwickelt, ist aber auch für die großflächige Verwendung in leichten Jacken sehr gut geeignet.

Um ein langlebiges und qualitativ hochwertiges Produkt zu erhalten, sollten bei der Verarbeitung Nahtabstände von 20 cm nicht überschritten werden.

M279 ist ein Naturprodukt und benötigt daher auch eine gewisse Vorsicht bei der Pflege. Eventuell ist eine Vorwäsche empfehlenswert, um ein späteres Krumpfen vorweg zu nehmen.

Bitte nicht wringen, nur leicht ausdrücken und flach liegend trocknen lassen.

STEPFFUTTER

Art. **M 47.600**

Steppfutter

Polyesterfutter gesteppt (60 Nadeln)

“Karo Standard”

auf Thermoelastik M70 (70 Gramm)

40° C waschbar

Breite: 135cm

VE: 10m/30m



WATTELIN

Anwendung:

*besonders warmer Einlagestoff
für Mäntel, Pelze, Winterjacken....*

“Woll”-Wattelin

70% Wolle/30% Viscose

nicht waschbar

Breite: 140cm

VE: 10m/40m

Art. **M 48.206**

200g/m² col.: grau

Art. **M 48.204**

170g/m² col.: schwarz

Art. **M 48.203**

165g/m² col.: weiß

Wattelin “Gelbrand”

30% Wolle/40% Viscose,
15% Polyacryl/15% Polyester

waschbar

Breite: 140cm

VE: 10m/40m

Art. **M 48.171#**

col.: grau

Art. **M 48.174#**

col.: schwarz

Art. **M 48.173#**

col.: weiß

Wattelin “Grünrand”

60% Viscose/ 20% Polyester/
20% Polyacryl

waschbar

Breite 140cm

VE: 10m/40m

Art. **M 48.093**

150g/m² col.: weiß

Art. **M 48.094**

153g/m² col.: schwarz

Art. **M 48.096**

152g/m² col.: grau

Art. **M 48.020**

“Ismalin 3”

mit Thermoauflage

col.: grau

30°C waschbar!

Breite: 90cm

VE: 10m/40m

Anwendung:

*besonders warmer Einlagestoff,
waschbar!*

für Arbeitsbekleidung, Mäntel...

Für Industrie: Ärmelfischerl

Art. **M 48040-1**

Wärmeschutzvlies, weiss

THINSULATE

VE: 10m, 1m



KLEBEEINLAGEN "ERBIFLEX" 100% Baumwolle, gewebt aufbügeln mit Bügeleisen, Einstellung "Wolle"



Anwendung:
bestens geeignet für Kragen,
Gürtel, Schabracken...
aufbügeln mit Bügeleisen,
Einstellung "Wolle"

Art. **M 46.073**

Erbiflex 703/leicht
100% Baumwolle
col.: weiß
mit besonders haftender
Beschichtung
Breite: 90cm
VE: 10m/30m



Anwendung:

122g/m², 40° waschbar, Fugentemperatur 110-130°,
Druck 300-400g/cm² (Klapparmpresse),
3-4,5bar (kontinuierliche Presse), 12-15sek.

Art. **M 46.074**

Erbiflex 704/leicht
100% Baumwolle
col.: schwarz
mit besonders haftender
Beschichtung
Breite: 90cm
VE: 10m/30m



Anwendung:

122g/m², 40° waschbar, Fugentemperatur 110-130°,
Druck 300-400g/cm² (Klapparmpresse),
3-4,5bar (kontinuierliche Presse), 12-15sek.

Art. **M 46.153**

Erbiflex 1500 ST
100% Baumwolle
schwer, extrasteif
Breite: 90cm
VE: 10m/30m



Anwendung:

246g/m², 95° waschbar, Fugentemperatur 140-150°,
Druck 2,5-3,5 kg/cm² (Klapparmpresse),
4-5bar (kontinuierliche Presse), Bügeleisen 10-15sek.

Art. **M 46.193**

Erbiflex 1780 ST
100% Baumwolle
col.: weiß
schwer, steif
Breite: 90cm
VE: 10m/30m



Anwendung:

174g/m², 95° waschbar, Fugentemperatur 140-150°,
Druck 2,5-3,5 kg/cm² (Klapparmpresse),
4-5bar (kontinuierliche Presse), 10-15sek.

Art. **M 46.194***

Erbiflex 1780 ST 100%
Baumwolle
col.: schwarz
schwer, steif
Breite: 90cm
VE: 10m/30m



Anwendung:

174g/m², 95° waschbar, Fugentemperatur 140-150°,
Druck 2,5-3,5 kg/cm² (Klapparmpresse),
4-5bar (kontinuierliche Presse), 10-15sek.

KLEBEEINLAGEN "ERBIFLEX" 100% Baumwolle, gewebt aufbügelbar mit Bügeleisen, Einstellung "Wolle" u. Bügelpresse

Art. M 46.303

Erbiflex 3.000
100% Baumwolle
col.: weiß
Standardqualität
Breite: 90cm
VE: 10m/30m

Anwendung:

100g/m², 60° waschbar, Fugentemperatur 110-130°,
Druck 300-350g/cm² (Klapparmpresse),
2,5-4bar (kontinuierliche Presse), 12-15sek.



Art. M 46.304

Erbiflex 3.000
100% Baumwolle
col.: schwarz
Standardqualität
Breite: 90cm
VE: 10m/30m

Anwendung:

100g/m², 60° waschbar, Fugentemperatur 110-130°,
Druck 300-350g/cm² (Klapparmpresse),
2,5-4bar (kontinuierliche Presse), 12-15sek.



Art. M 46.503

Erbiflex 5.000
100g/m²
100% Baumwolle
col.: weiß
Standardqualität
dichte Einstellung
Breite: 90cm
VE: 10m/30m



Art. M 46.803

Erbiflex 8.000
55g/m²
100% Baumwolle
col.: weiß
leichte Qualität
Breite: 90cm
VE: 10m/30m



Anwendung:

bestens geeignet für Blusen, Kleider-
Kragen.....
aufbügelbar mit Bügeleisen,
Einstellung "Wolle"
(ca. 125° C)

Art. M 46.504

Erbiflex 5.000
100g/m²
100% Baumwolle
col.: schwarz
Standardqualität
dichte Einstellung
Breite: 90cm
VE: 10m/30m



Art. M 46.804

Erbiflex 8.000
55g/m²
100% Baumwolle
col.: schwarz
leichte Qualität
Breite: 90cm
VE: 10m/30m



Art. A 6.760

Kragen-Einlage, Herren
Größen: 37-48
100% Baumwolle
VE: 10 Stück

AUFBÜGELGEWEBE "ERBIFLEX" 100% Baumwolle, gewebt speziell für Leder-Artikel aufbügelbar mit Bügeleisen, bereits bei Einstellung ca. 80° C

Art. M 49.100

Erbiflex-Klebegebe für Leder
100% Baumwolle 122g/m²
col.: natur
Breite: 150cm
VE: 10m/30m



Anwendung:

bestens geeignet für sämtliche Lederartikel, Lederbekleidung...
aufbügelbar mit Bügeleisen, Verarbeitung mit niedriger Temperatur möglich - nur ca. 80° C

Art. M 49.101

Erbiflex-Klebegebe für Leder
100% Baumwolle 122g/m²
col.: schwarz
Breite: 150cm
VE: 10m/30m



KLEBEEINLAGEN "ERBIFLEX-SYNTHETIK" 100% Polyamid aufbügelbar mit Bügeleisen u. -presse, Einstellung "Wolle" - ca. 140 - 160°

Art. M 46.149

Erbiflex Jersey
100% Polyamid
col.: weiß
Breite: 140cm
VE: 10m/30m



Anwendung:

68g/m², 40° waschbar, Fugentemperatur 110-130°, Druck 300-400g/cm² (Klapparmpresse), 3-4bar (kontinuierliche Presse), 10-15sek.
bestens geeignet für elastische Stoffe - die klassische Jersey-Einlage
aufbügelbar mit Bügeleisen, Einstellung "Wolle" (ca. 140 - 160° C)



Art. M 46.148

Erbiflex Jersey
100% Polyamid
col.: schwarz
Breite: 140cm
VE: 10m/30m

Anwendung:

68g/m², 40° waschbar, Fugentemperatur 110-130°, Druck 300-400g/cm² (Klapparmpresse), 3-4bar (kontinuierliche Presse), 10-15sek.
bestens geeignet für elastische Stoffe - die klassische Jersey-Einlage
aufbügelbar mit Bügeleisen, Einstellung "Wolle" (ca. 140 - 160° C)



NÄH-EINLAGEN "ERBILIN" 100% Baumwolle, gewebt

Art. M 45.153

Erbilin 1.500 ST
100g/m²
100% Baumwolle
col.: weiß
schwer, steif
Breite: 90cm
VE: 10m/30m



Anwendung:

bestens geeignet für Kleinteile; Blusen Kleider....

Art. M 45.403

Erbilin 4.000
80g/m²
100% Baumwolle
col.: weiß
mittelstark
Breite: 90cm
VE: 10m/30m



Art. M 45.503

Erbilin 5.000
90g/m²
100% Baumwolle
col.: weiß
mittelleicht
Breite: 90cm
VE: 10m/30m



Anwendung:

bestens geeignet für steife Krägern; auch als Gürtleinlage...

Bügeleinlage (Haarbügeleinlage)

gewebt

Art. M 44.046

Klebeeinlage halbsteif
190g/m²
65% Leinen/35% Viscose
Breite: 80cm
VE: 10m/30m



Anwendung:

Zum Einbügeln bei Krägen
für Sakos, Mäntel
(Einstellung Wolle)

Art. M 4.565/2

Fixiereinlagen für Kürschner
75g/m²
100% Baumwolle
col.: weiß
Breite: 90cm
VE: 10m/30m



Art. M 4.565/4

Fixiereinlagen für Kürschner
75g/m²
100% Baumwolle
col.: schwarz
Breite: 90cm
VE: 10m/30m



Anwendung:

Frontfixierung mit Bügeleisen, für Leder und
Pelze Schmelzpunkt ca. 70° C

“HÄNSEL” - Näheinlagen (Haareinlagen)

gewebt

Art. M 42.214

Hänsel-Haareinlage
180g/m²
dünn
62% Tierhaar/31% Baumwolle,
7% Viscose
col.: grau-beige
Breite: 80cm
VE: 10m/30m



Anwendung:

Zum Einnähen bei Sakko's,
Jacken (zum Versteifen) Plack

Art. M 42.249

Hänsel-Haareinlage
210g/m²
stark
11% Tierhaar/28% Baumwolle
54% Viscose/7% Polyester
col.: beige
Breite: 80cm
VE: 10m/30m



Art. M 241

Hänsel-Haareinlage
220g/m²
mittel
23% Baumwolle/30% Viscose
19% Polyester/28% Tierhaar,
col.: beige
Breite: 80cm
VE: 10m/30m



Art. M 42.376

Hänsel-Haareinlage
225g/m²
mittelstark
24% Baumwolle/39% CV
37% CV-FIL
col.: weiß
Breite: 80cm
VE: 10m/30m



Art. M 44.026

Steifleinen für Krägen
184g/m²
mittelstark
65% Leinen/35% Viscose
col.: grau
Breite: 80cm
VE: 10m/30m

FIXIER-EINLAGEN "BIFIX" gewirkt

aufbügelbar mit Bügeleisen

Art. M 43.038

Bifix III, krumpfarm, 125g/m²
32% Baumwolle/68% Viscose
col.: beige
Breite: 90cm
VE: 10m/30m

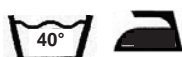


Art. M 43.042

Bifix IV, krumpfarm, 63g/m²
75% Viscose/25% Polyester
col.: natur
Breite: 90cm
VE: 10m/30m

Art. M 43.040

Bifix III, krumpfarm, 125g/m²
32% Baumwolle/68% Viscose
col.: schwarz
Breite: 90cm
VE: 10m/30m



Art. M 43.043

Bifix IV, krumpfarm, 63g/m²
75% Viscose/25% Polyester
col.: schwarz
Breite: 90cm
VE: 10m/30m



Anwendung:

Der "klassische" Einlagestoff für die Hobby-Schneiderin, bestens geeignet für die Frontfixierung mit dem Bügeleisen; Einstellung "Wolle", ca. 140 - 160°C, Dauer ca. 10-12 Sekunden

Für Damenjacken, Sakkos.....

Wir raten zu Vorversuchen, um eine exakte Fixierung zu gewährleisten!

Anwendung:

Bestens geeignet für die Frontfixierung mit dem Bügeleisen; Einstellung SEHR NIEDRIG!!!, ca. 75-80°C, Dauer ca. 10-12 Sekunden

Für Leder und Pelze!!!!

Wir raten zu Vorversuchen, um eine exakte Fixierung zu gewährleisten!

FIXIER-EINLAGEN "BIFIX" gewirkt

aufbügelbar mit Bügeleisen u. -presse

Art. M 43.017

Bifix EB I, 93g/m²
100% Polyester
col.: natur
Breite: 90cm
VE: 10m/30m



Art. M 43.639

Bifix 249, 210g/m²
für Leder
col.: beige
11% Tierhaar/40% Baumwolle,
15% Viscose/15% Polyester
Breite: 80cm
VE: 10m/30m



Art. M 43.700

Bifix soft, 57g/m²
100% Polyester
col.: natur

Art. M 43.701

Bifix soft, 57g/m²
col.: schwarz
100% Polyester
Breite: 90cm
VE: 10m/30m



Art. M 43.019

Bifix EB I, 93g/m²
100% Polyester
col.: schwarz
Breite: 90cm
VE: 10m/30m



Anwendung:

Bestens geeignet für besonders leichte Oberstoffe

Anwendung:

Bestens geeignet für Herrensakkos, Kostümjacken, Mäntel u.ä.
Aufbügelbar mit der Bügelpresse, Einstellung Wolle 140 - 160° C, Druck ca. 300 - 350 g/m² -
Wir raten zu Vorversuchen, um eine exakte Fixierung zu gewährleisten, 10-12sek.