

Asahi

#70S11
Drape tape

ドレープ テープ

使用素材

Lamous®

by Asahi Kasei

Drape tape

ドレープテープ
[#70S11]

使用素材

Lamous®

by Asahi Kasei

Composition : Polyester 92%, Polyurethane 8%
Fabric width : 130cm / Thickness : 0.53±0.05mm
ポリエステル 92% ポリウレタン 8%
生地巾 : 130cm / 厚み : 0.53±0.05mm
品質表示 : 人工皮革(Artificial Suede)

Quality Sample



Color Samples

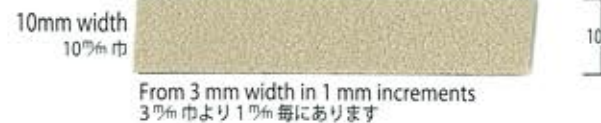


Asahi

Trimmings made of Drape

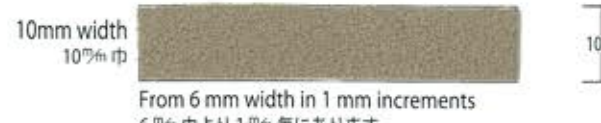
ドレープ加工テープ

Flat cut tape (15m/roll) 平テープ (15m巻)



From 3 mm width in 1 mm increments
3mm巾より1mm毎にあります

Bias cut tape (15m/roll) バイアステープ (15m巻)



From 6 mm width in 1 mm increments
6mm巾より1mm毎にあります

Single-fold tape (15m/roll) 片折テープ (15m巻)



From 15 mm width in 1 mm increments
15mm巾より1mm毎にあります

Double-fold tape (15m/roll) 両折テープ (15m巻)



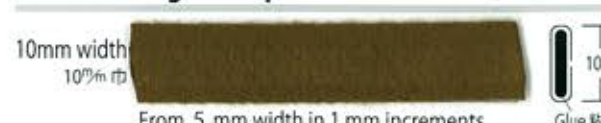
From 10 mm width in 1 mm increments
10mm巾より1mm毎にあります

Double-fold center tape (15m/roll) 両折センター合せ (15m巻)



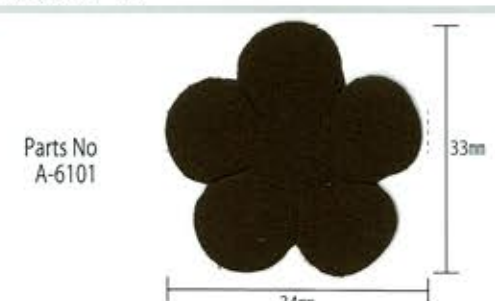
From 10 mm width in 1 mm increments
10mm巾より1mm毎にあります

Double-fold glued tape (15m/roll) 両折粘着入(無双) (15m巻)



From 5 mm width in 1 mm increments
* Do not dry-clean.
5mm巾より1mm毎にあります ※ドライクリーニングは避けて下さい

Parts パーツ



Parts No
A-6101

There are about 800 kinds of mold besides above.
パーツの金型は約800種類あります。

4-fold stitched loop (15m/roll) 4ツ折ループ (15m巻)



From 3 mm up to 25 mm widths are available.
3mm巾から25mm巾までにてご注文ください

4-fold stitched corded loop (15m/roll) 4ツ折芯入りループ (15m巻)



From 7 mm up to 25 mm widths are available.
7mm巾から25mm巾までにてご注文ください

4-fold double-stitched tape (15m/roll) 両縫ひもテープ (15m巻)



From 6 mm up to 30 mm widths are available.
6mm巾から30mm巾までにてご注文ください

4-fold double-stitched corded tape (15m/roll) 両縫芯入りひもテープ (15m巻)



From 7 mm up to 25 mm widths are available.
7mm巾から25mm巾までにてご注文ください

Piping tape (15m/roll) パイピングテープ (15m巻)



Straight piping tape (normal cord inserted bias tape)
ストレート普通芯(バイアステープ使用)



Pinked piping tape (normal cord inserted flat cut tape)
ピンキング入普通芯(平テープ使用)



Pinked piping tape (SP-5 cord inserted)
ピンキング入SP-5

Fringe tape (15m/roll) フリンジテープ (15m巻)



From 15 mm up to 270 mm widths are available.
15mm巾から270mm巾までにてご注文ください

Features 特長

- Soft, gentle touch The look and feel of fine suede , through advanced microfiber spinning and processing technology.
- Light weight warmth Optimum warmth , comfort , and breathability , inherent in the three-dimensional nonwoven microstructure.
- Supple strength Supple touch and comfort together with lasting strength imparted by the embedded fabric core.
- Dirt and stain resistance Even when soiled , stains and dirt can be easily wiped off.
- Ease of care Light , simple brushing for day-to-day care , and occasional washing or dry cleaning.
- ソフトな手触り 極細のマイクロファイバーがなめらかなタッチを生み出します。
- 軽くて暖かい 不織布の3次元構造が適度な通気性と保温性を保ちます。
- 強くてしなやか 内部にある織物がより安定した強度としなやかな風合いを与えています。
- 汚れにくい 汚れても簡単にふき取れます。
- お手入れ簡単 普段のお手入れは、ブラシをかけるだけで結構です。また、手洗いやドライクリーニングもできます。

Sustainability サステナビリティ

Advancing the use of environmentally and people-friendly substances.
"A free of organic solvent in Lamous® material as well as in production process."

環境と人体にやさしい物質の使用を進めています。
ラムース®は、製造工程及び製品に有機溶剤を使用していません。

Water based polyurethane 水系ポリウレタンの使用

The water based polyurethane used in Lamous® enabling to reduce the burden placed on the environment in comparison with typical organic solvent types that contain DMF. Asahi Kasei was pioneer in the use of water based polyurethane in the artificial suede industry , in accordance with the handling of chemical substances under European REACH regulations and other such regulations.

ラムース®で使用する水系ポリウレタンは、一般的なDMFを含む有機溶剤系に比べ環境への負荷を抑えることができます。欧州Reach規制等の化学物質扱いに沿って、人工皮革業界でいち早く水系ポリウレタンを使用しました。

Direct spinning method 直接紡糸法

The Lamous® ultra fine microfibers are spun directly from high-quality raw materials using a direct spinning process instead of the typical (composite) manufacturing method of extraction via organic solvents containing substances such as trichloroethylene. In selecting our raw materials , we pay consideration for the impact they may have on the human body.

ラムース®で使用する超極細繊維は、高品質の原料をそのまま糸にする直接紡糸法を使用しており、トリクロロエチレンなどを含む有機溶剤による抽出製法(複合紡糸)ではありません。人体への影響に配慮した原料選びを行っています。

Attention 取り扱い上の注意

- Flat cut tape has a nap direction. Pieces must be used with the nap in the same direction.
- Bias cut tape has no nap direction. Pieces may be used as desired.
- 平テープの場合、テープの毛並みに方向性がありますので、使用される際には同一方向で使用してください。
- バイアステープの場合は、方向性がありませんので、自由に使用ください。

Sewing conditions 縫製上の注意

■ Sewing 縫製

Carefully select and apply sewing conditions and technique , to obtain true steam lines and avoid seam puckering.

- Light-pressure , smooth-sliding presser foot.
- Low tension on sewing thread.
- Light tension to hand-draw seam from head.

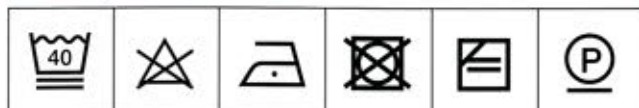
縫ズレ、シームバッカリングに留意した縫製条件を設定して下さい。

- 押え金の圧力を弱くし、滑りの良い押え金を使用する。
- 縫糸張力をゆるめにする。
- 先引き縫い(ハンドリング)を行う。

■ Ironing and pressing アイロン・プレス

- Ideal ironing and pressing temperature is less than 110°C.
- Use a pressing cloth and gentle pressure.
- アイロン温度・プレス温度は110°Cが適当です。
- アイロン、プレス時には当て布を使用し軽く押させてください。

Care symbols 取り扱い絵表示



Color fastness 染色堅牢度

Color fastness 染色堅牢度		Testing method 試験方法
Light/carbon 耐光	Above 4 class 4級以上	JIS L 0842
Rubbing Dry 摩擦/乾燥	Above 4 class 4級以上	
Rubbing Wet 摩擦/湿潤	Above 3 class (some color ≥ 2 to 3 class) 3級以上	
Dry-cleaning Color change (Petroleum-based solvent) ドライクリーニング/変色(石油系)	Above 5 class 5級以上	JIS L 0860 A
Dry-cleaning Staining (Petroleum-based solvent) ドライクリーニング/汚染(石油系)	Above 4 class 4級以上	
Water Color change 水/変色	Above 5 class 5級以上	JIS L 0846
Water Staining 水/汚染	Above 4~5 class 4~5級以上	
Washing Color change 洗濯/変色	Above 5 class 5級以上	JIS L 0844 A-2
Washing Staining 洗濯/汚染	Above 4 class 4級以上	
Perspiration Color change 汗/変色	Above 4~5 class 4~5級以上	JIS L 0848 (Acidity酸性 / Alkalinityアルカリ性)
Perspiration Staining 汗/汚染	Above 4~5 class 4~5級以上	

*Above Colorfastness is not guarantee , but as reference.

※表値は測定値であり保証値ではありませんのでご注意ください。

※堅牢度は、標準色に対する測定値であり、特異色については表値とは異なる場合があります。



Oeko-Tex Standard 100 Class 1
* A baby-friendly material for 0-3 years old.
「エコテックス・スタンダード100」
Class 1の認証を得
* 3歳以下の乳幼児向けでも安心の素材。



Eco-friendly
No use organic solvents.
環境に優しい
有機溶剤不使用



Registration , Evaluation , Authorization
and Restriction of Chemicals
欧洲Reach規制等の化学物質
取り扱いに沿っています。

製造・発売元：渡辺布帛工業株式会社

M61E055