

Asahi

#800

Decine bias tape

デシンバイアステープ

使用素材

Bemberg

by Asahi Kasei

Decine bias tape

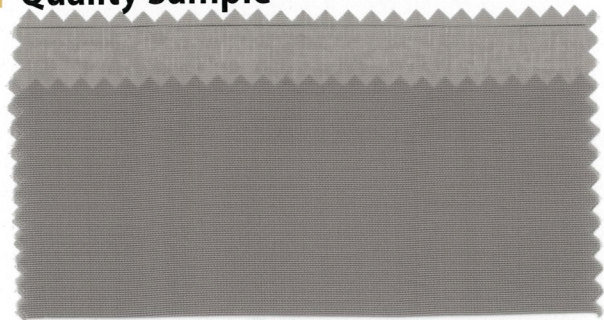
デシンバイアステープ
[#800]

Asahi

Cupro(Bemberg™) 100%
Fabric width 112cm
キュプラ(ベンベルグ®) 100%
生地巾 112cm

白色は蛍光染料使用の為、水による移染にご注意ください。

Quality Sample



Color Samples



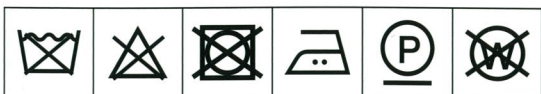
Washing cautions 洗濯上の注意

- Wash well with water. Hang out to dry immediately.
- Do not leave wrung or soaked in water for a long time.
- Do not use detergents with bleaching agents as they may cause the material to discolor. A neutral detergent is most suitable.
- Shrinkage percentage might be more than 10%.
- 水洗いは充分にしてください。水洗いのあとは、早く干してください。
- 絞ったままや、水につけたままでの長時間にわたる放置は、さけてください。
- 漂白剤入りの洗剤をご使用になりますと、変色することがありますので、ご使用にならないでください。中性洗剤が最適です。
- 水洗いによる寸法変化率は、経・緯ともに-10%以上となる恐れがあります。

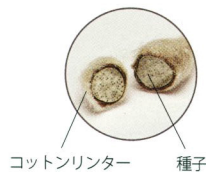
Ironing cautions アイロンがけの注意

- Dry completely before ironing. Ironing partially dry material may cause the color to fade.
- なま乾きのままでアイロンをかけると、色落ちすることがありますのでよく乾かしてからアイロンをかけてください。

Care symbols 取扱絵表示



Material 使用素材



コットンリンター 種子

- The raw material of Bemberg™ is cotton linter, the short downy fiber enfolding cotton seeds. Cotton linter is a by-product obtained from cotton seeds during the manufacturing process of cottonseed oil to enhance the efficiency of the use of cotton. Cotton linter is used efficiently to not waste any of the blessings of nature. This material is then refined and dissolved using a unique technique to produce pure regenerated fiber.
- ベンベルグ®の原料はコットンシード周りのコットンリンター。コットンリンターとは、効率的に綿実油を搾るため、綿実から取り除かれる副産物です。自然からのめぐみを最後まで有効に使い、独自の技術で精製・溶解し、ピュアな再生セルロース繊維として生まれ変わらせます。

Sustainability サステナビリティ

- Bemberg™ uses the blessings of nature and chemical technologies to promote environment-conscious manufacturing from production to recovery & reuse of major chemicals.
- ベンベルグ®は自然の恵みと化学技術を駆使し、生産から主要な化学薬品の回収・再利用まで環境に配慮したもののづくりを推進しています。



STANDARD
100

N-KEN 01014
Nissenken

Oeko-Tex standard 100

The STANDARD 100 by OEKO-TEX® is a worldwide consistent, independent testing and certification system for raw, semi-finished, and finished textile products at all processing levels. Its aims is to level out global differences regarding the assessment of possible harmful substances in textiles.

エコテックス規格100

人体への有害物質による影響や被害をなくすことを目的とし、繊維の全加工段階に置ける原料、半製品最終製品に適用される、世界的に統一された試験・認証システムです。

Color list by depth 濃度別カラー一覧		Colorfastness 染色	
Light colors 淡色	801 D-19	Light 耐光堅牢度	3
	802 D-23		
	803 D-30	Dry rubbing 乾摩擦堅牢度	4~5
	807 D-36		
	808 D-37	Wet rubbing 湿摩擦堅牢度	3~5
	809 D-44		
	810 D-47	Water 水堅牢度	4~5
	813 D-48		
	817 D-68	Perspiration (Acid) 汗堅牢度 (酸性)	4~5
	818		
	827	Perspiration (Alkaline) 汗堅牢度 (アルカリ性)	4~5
	832		
	834	Washing 洗濯堅牢度	5
	851		
861	Dry-cleaning ドライクリーニング堅牢度	5	
D-17			
D-18			
Medium colors 中色	804 D-45	Light 耐光堅牢度	3
	825 D-50		
	829 D-52	Dry rubbing 乾摩擦堅牢度	4~5
	835 D-53		
	836 D-55	Wet rubbing 湿摩擦堅牢度	3~4
	854 D-57		
	858 D-58	Water 水堅牢度	4~5
	859 D-59		
	860 D-63	Perspiration (Acid) 汗堅牢度 (酸性)	3~5
	D-1 D-65		
	D-3 D-66	Perspiration (Alkaline) 汗堅牢度 (アルカリ性)	3~5
	D-8 D-69		
	D-9 D-70	Washing 洗濯堅牢度	4~5
	D-21		
D-28	Dry-cleaning ドライクリーニング堅牢度	4~5	
D-40			
D-41			
Deep colors 濃色	806 D-22	Light 耐光堅牢度	3
	815 D-25		
	816 D-26	Dry rubbing 乾摩擦堅牢度	4~5
	821 D-27		
	823 D-29	Wet rubbing 湿摩擦堅牢度	2~3
	824 D-31		
	826 D-35	Water 水堅牢度	3~5
	828 D-42		
	831 D-43	Perspiration (Acid) 汗堅牢度 (酸性)	3~5
	840 D-51		
	844 D-54	Perspiration (Alkaline) 汗堅牢度 (アルカリ性)	3~5
	845 D-61		
	855 D-64	Washing 洗濯堅牢度	4~5
	D-2 D-67		
D-4 D-72	Dry-cleaning ドライクリーニング堅牢度	4~5	
D-10			
D-11			

※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。

Light 耐光試験	JIS-L0842	紫外線カーボンアーク灯光第3露光 (3・4級照射)
Dry rubbing 乾摩擦試験	JIS-L0849	学振Ⅱ形
Wet rubbing 湿摩擦試験	JIS-L0849	学振Ⅱ形
Water 水試験	JIS-L0846	
Perspiration (Acid・Alkaline) 汗試験 (酸性・アルカリ性)	JIS-L0848	
Washing 洗濯試験	JIS-L0844	A-2法
Dry-cleaning ドライクリーニング試験	JIS-L0860	A法 (パークロールエチレン)

Asahi

製造・発売元：渡辺布帛工業株式会社

B64J220
CP-202409-500