



## Ein Zeichen von Verantwortungsbewusstsein

Speziell für Marken mit Ökoanspruch sind sie die perfekte Lösung: Die umweltfreundlichen Produktkennzeichnungen von Avery Dennison setzen im Bereich der Bekleidungsetiketten neue Maßstäbe. Natürlich dürfen in einem derart umfassenden Sortiment Webetiketten nicht fehlen. Unser Angebot an umweltverträglichen Webetiketten umfasst:

- Organische Baumwollkette oder -einwebung sowie Bambuseinwebung
- 60 % - 70 % wiederverwertete Polyesterermischung bei Standard-Polyesterketten
- 100 % recycelte Polyesterkette und Einwebung

Alle Naturfasern, auch organische Baumwolle und Bambus, können mit recyceltem oder herkömmlichem Polyester kombiniert werden. Der Vorteil der individuellen Mischungen: Schriftbild und Waschbarkeit verbessern sich, während die Nachhaltigkeitskriterien weiterhin erfüllt werden.

## Organische Baumwolle und natürliche Baumwollmischungen mit natürlichem Bambusanteil

- Organische Baumwollkette und Naturbaumwollartikel, die auf Kette und Schuss basieren, werden ausschließlich auf Nadelwebstühlen unter Einsatz zertifizierter organischer Baumwolle oder Naturbaumwolle hergestellt. Die entsprechenden Garne bestehen aus natürlichem Bambus (entweder Viskose oder gesponnen).
- Sehr weicher Griff, natürlicher Look
- Einschränkungen bei Schussdichte und Designdarstellung
- Organische Baumwolle, natürliche Baumwolle und Bambus sind naturbeige und können auf Anfrage eingefärbt werden
- Bis 40° C gut waschbar, für industrielle Waschverfahren ungeeignet

**VERFÜGBARKEIT:** Die begrenzte Verfügbarkeit der organischen Baumwolle auf dem Weltmarkt kann zu Beeinträchtigungen der Lieferkette führen. Für Programme, bei denen organische Baumwolle eingesetzt wird, sind darum exakte Hochrechnungen erforderlich. Produktion nur in Hongkong/China. Mit Naturbaumwolle gewebte Produkte sind in Europa erhältlich.



## 60 % bis 70 % recycelter Polyester/30 % bis 40 % Standard-Polyester

- Herstellung auf Breit- oder Nadelwebstühlen, wobei Standard-Polyesterketten mit zertifiziertem recyceltem Polyester aus Konsumgüter- oder Industrieabfällen kombiniert werden
- Aussehen entspricht dem von Standard-Polyester
- Recycelte Schussgarne, entsprechend eingefärbt
- Waschbar bis 90° C
- Allgemeine Merkmale und Aussehen ähneln Standard-Polyestergarnen

**VERFÜGBARKEIT:** Produktion nur in Hongkong/China.

## 100 % wiederverwerteter Polyester

- Hergestellt auf Breitwebstuhl, wobei sowohl Kette, Schuss als auch Grund genutzt werden. Aus zertifizierten recycelten Polyestergeräten, die aus Verbraucher-, Industrieabfall oder einer Kombination aus beidem gefertigt werden.
- Aussehen entspricht dem von Standard-Polyester
- Nur weiße Kettfäden und recycelter Polyester
- Recycelte Schussgarne, entsprechend eingefärbt
- Materialeigenschaften und Aussehen ähnlich denen der Standard-Polyestergarne
- Bis 90° C waschbeständig

**VERFÜGBARKEIT:** Produktion nur in Hongkong/China.



## Umweltverträgliche Webetiketten: technische Informationen

PRODUKT-BESCHREIBUNG	INHALT	KETT FARBE	WEB-STUHLART	STANDARD-BREITEN*	KANTENART	LEISTUNG	EMPFOLHENER SCHNITT/FALZ
<b>KOMBINATION AUS ÖKOLOGISCHEN UND NICHT-ÖKOLOGISCHEN GARNEN</b>							
Standard-Polyester/ recycelter Polyester	Kette = Standard-Polyester, Grund und Einwebung = recycelter Polyester	Weiß oder schwarz	BL oder NL	Alle Ausführungen BL und NL	BL = heiß geschnittene Kante oder Ultraschallschnitt Schnitt = gewebt	Waschbar. Für industrielle Waschverfahren nach vorheriger Testreihe geeignet.	Schneiden, Schneiden und Falten sowie Rollenware möglich
Standard-Polyester/Bambus	Kette = Standard-Polyester, Grund und Einwebung = Bambus	Weiß oder schwarz	BL oder NL	Alle Ausführungen BL und NL	BL = Ultraschallschnitt NL = gewebt	Waschbar	Schneiden und Falten sowie Rollenware möglich. Heiß geschnittene Kanten werden nicht empfohlen.
Standard-Polyester/ organische Baumwolle	Kette = Standard-Polyester, Grund und Einwebung = organische Baumwolle	Weiß oder schwarz	BL oder NL	Alle Ausführungen BL und NL	BL = Ultraschallschnitt NL = gewebt	Waschbar	Schneiden und Falten sowie Rollenware möglich. Heiß geschnittene Kanten werden nicht empfohlen.
Standard-Polyester/ Beimischung von Ökofasern	Kette = Standard-Polyester, Grund und Einwebung = Ökofasern (in einer beliebigen Kombination der drei oben genannten Fasern)	Weiß oder schwarz	BL oder NL	Alle Ausführungen BL und NL	BL = Ultraschallschnitt (möglich auch heiß geschnittene Kante) NL = gewebt	Waschbar. Für industrielle Waschverfahren nach vorheriger Testreihe geeignet.	Schneiden, Schneiden und Falten sowie Rollenware möglich, wenn recycelter Polyester als Grund verwendet wird
Organische Baumwolle/ Standard-Polyester	Kette = organische Baumwolle, Grund und Einwebung = Standard-Polyester	Naturweiß (Schwarz ist Wunschfarbe)	NL	Komplett NL	NL = gewebt	Waschbar	Schneiden und Falten sowie Rollenware möglich. Heiß geschnittene Kanten nicht möglich.
<b>ALLE GARNE BESTEHEN AUS ÖKOFASERN</b>							
Recycelter Polyester/ recycelter Polyester	Kette = recycelter Polyester, Grund und Einwebung = recycelter Polyester	Weiß	BL	Komplett BL	BL = heiß geschnittene Kante oder Ultraschallschnitt	Waschbar. Für industrielle Waschverfahren nach vorheriger Testreihe geeignet.	Schneiden, Schneiden und Falten sowie Rollenware möglich
Organische Baumwolle/ recycelter Polyester	Kette = organische Baumwolle, Grund und Einwebung = recycelter Polyester	Naturweiß (Schwarz ist Wunschfarbe)	NL	Komplett NL	NL = gewebt	Waschbar	Schneiden und Falten sowie Rollenware möglich. Heiß geschnittene Kanten nicht möglich.
Organische Baumwolle/ Bambus	Kette = organische Baumwolle, Grund und Einwebung = Bambus	Naturweiß (Schwarz ist Wunschfarbe)	NL	Komplett NL	NL = gewebt	Waschbar	Schneiden und Falten sowie Rollenware möglich. Heiß geschnittene Kanten nicht möglich.
Organische Baumwolle/ organische Baumwolle	Kette = organische Baumwolle, Grund und Einwebung = organische Baumwolle	Naturweiß (Schwarz ist Wunschfarbe)	NL	Komplett NL	NL = gewebt	Waschbar	Schneiden und Falten sowie Rollenware möglich. Heiß geschnittene Kanten nicht möglich.
Organische Baumwolle/ Beimischung von Ökofasern	Kette = organische Baumwolle, Grund und Einwebung = Öko-Fasern (in einer beliebigen Kombination der drei oben genannten Fasern)	Naturweiß (Schwarz ist Wunschfarbe)	NL	Komplett NL	NL = gewebt	Waschbar	Schneiden und Falten sowie Rollenware möglich. Heiß geschnittene Kanten nicht möglich.

BL = Broad loom (Breitwebstuhl); NL = Needle loom (Nadelwebstuhl)

\*BL-Standardbreitenbereich ist 10 mm - 200 mm breit; NL-Standardbreitenbereich ist 10 mm - 50 mm breit.

Sämtliche gelieferten Informationen basieren auf den Ergebnissen der Tests, die von Avery Dennison durchgeführt worden sind. Kunden müssen jedes Produkt mit allen relevanten Verfahren gründlich testen, bevor sie mit der Produktion beginnen.

AUFMACHUNG: alle Basisqualitäten, einschließlich "Canvas"-Gewebe, wenn organische Baumwollkette benutzt wird. Einschränkungen resultieren aus Fasergehalt und verfügbaren Garnstärken.

LIEFERZEITEN: zwei Wochen, sofern keine Spezialanfärbungen benötigt werden. Drei bis vier Wochen für Spezialfarben.

PRODUKTIONSORTE: Hongkong/China und einige Produktionsstätten in Europa.

Information and Brand Management Division

### Avery Dennison Central Europe GmbH

Information and Brand Management Division  
Kleinbeckstraße 3-17  
45549 Sprockhövel/Germany  
Tel. +49 2324 7002-0  
Fax +49 2324 7002-292  
E-Mail: central.europe@eu.averydennison.com  
www.ris.averydennison.com

### Avery Dennison Central Europe GmbH

Information and Brand Management Division  
Gewerbstraße 21-23  
32584 Löhne/Germany  
Tel. +49 5731 7806-0  
Fax +49 5731 7806-710  
E-Mail: central.europe@eu.averydennison.com  
www.ris.averydennison.com