



Avery Dennison ECO Stretch Heat Transfers werden auf Basis einer patentierten Mischung aus Farben und Klebstoffen hergestellt. Sie gewährleisten eine weiche, mehrfarbige und umweltfreundliche Transferlösung. Die hohe Druckqualität macht jede Marke zum Hingucker und sorgt dafür, dass der exzellente erste Eindruck auch nach häufigem Waschen und Tragen nicht verblasst. Die Transfers vermitteln ein angenehmes Tragegefühl und heben sich von der Masse ab. Sie können bis 60° C gewaschen sowie chemisch gereinigt werden.

## Produktvorteile

- Extrem dehnbare Heat-Transfer-Lösung, daher vor allem für den Einsatz auf elastischen Stoffen geeignet
- Applikationsmöglichkeiten bei niedrigeren Temperaturen verringern das Risiko von Abdrücken durch übermäßige Hitze auf empfindlichen Materialien
- Ein transparenter, kaum sichtbarer Kleber, der den Klebstoffrandeffekt auch nach häufigem Waschen auf ein Minimum reduziert
- Der elastische Heat-Transfer dehnt sich mit dem Stoff – ohne Qualitätseinbußen durch häufiges Waschen oder Tragen
- Für ein hochwertiges, interessantes und einzigartiges Erscheinungsbild Ihrer Marke
- Einfarb- oder Mehrfarb-Transfers, einschließlich Glitzereffekten, Glanz, Perlglanzeffekten und Metallicfarben
- Weiche Transfers mit Farben auf Wasserbasis sorgen bei Hautkontakt für optimalen Komfort
- Transparenter Polyethylenträger zur einfachen und genauen Positionierung und Applikation



## Fakten

- Öko-Tex Standard 100, Produktklasse 1, wird erfüllt – hautfreundlich und gut geeignet für Babybekleidung
- Ohne Azo-Verbindungen, Formaldehyd, Schwermetalle und PVC
- Gute Waschbarkeit, unempfindlich gegen chemische Reinigung
- Erhältlich auf einem wiederverwertbaren, einzeln geschnittenen Polyethylenträger

## Einsatzbereiche

- Casual Wear
- Kinderbekleidung
- Wäsche/Lingerie
- Sportbekleidung



## ECO Stretch Transfers: technische Informationen

EIGENSCHAFTEN			
Artikel	ECO Stretch Transfers		
Trägermaterial	100 % Polyethylenträger: wiederverwertbar		
Farben	Ein- oder mehrfarbige Transfers, einschließlich Glitter- und Glitzereffekten, Metallic sowie fluoreszierender Farben		
Design	Mindestschriftgröße 5 Punkt: Mindestlinienstärke 0,26 mm. Individuelles Design möglich. Bitte senden Sie uns eine vektorisierte Datei.		
Griff	Weich und flexibel		
Anti-Migration	Auf Wunsch mit einem Schutzfilm gegen Farbmigration		
Verarbeitung	Trägerfolie kann in heißem, kaltem und warmem Zustand abgezogen werden		
Aufmachung	Einzel geschnitten		
<b>EMPFOHLENE APPLIKATIONSBEDINGUNGEN:</b> <i>Bei den folgenden Angaben handelt es sich um Richtlinien, die auf den von Avery Dennison intern durchgeführten Tests basieren. Führen Sie bitte in jedem Fall vor der eigentlichen Produktion eine vollständige Testreihe an Ihren Trägermaterialien durch. Größere Motive erfordern in der Regel eine längere Applikationszeit. Bei hitzeempfindlichen Materialien muss mit niedrigeren Temperaturen gearbeitet werden.</i>			
	Temperatur	Applikationszeit	Druck
Empfohlene Einstellungen beim Appliziervorgang	130° C - 160° C	6 - 12 Sekunden	20-30 PSI 1,5 bis 2 kg/cm <sup>2</sup>
<b>WASCH- UND BÜGELEMPFEHLUNGEN.</b> <i>Waschresistenz und Lebensdauer hängen von der fachgerechten Anwendung ab. Führen Sie bitte in jedem Fall vor der eigentlichen Produktion eine vollständige Testreihe an Ihren Trägermaterialien durch. Die applizierten Transfers sollten vor Testbeginn mindestens 36 Stunden lang aushärten.</i>			
Waschbarkeit	Bis zu 60° C		
Chemische Reinigung	Möglich		
Bügeln	Nur leicht bis zu einer Temperatur von 140° C bügeln; das Bügeleisen immer in Bewegung halten		
TYPISCHE AUFBRINGUNGSMATERIALIEN			
	Stoff oder Stoffmischungen mit Stretcheigenschaften, Baumwolle, Polyester und/oder Nylon mit einer Beimischung aus Elastan, Lycra und/oder Spandex		
LAGERUNG			
	Nicht direkter Hitze, direktem Sonnenlicht oder hoher Feuchtigkeit aussetzen. Produkt nicht gestapelt oder in staubiger Umgebung lagern. Die Lagertemperatur liegt zwischen 0 und 30° C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von maximal 70 %. Unter diesen Bedingungen können die Transfers ein Jahr lang gelagert werden.		
ZUSATZINFORMATIONEN			
Zertifikate	Öko-Tex Standard 100, Produktklasse 1 – hautfreundlich und gut geeignet für Babybekleidung. Farbechtheit bei Chlor und Meerwasser: ISO 105 E02 und E03 1994.		
Verfügbarkeit	Global verfügbar		

Die Haftung von Avery Dennison beschränkt sich ausschließlich auf den Umtauschwert defekter Transfers. Avery Dennison haftet nicht für Folgeschäden, indirekte oder mittelbare Schäden. Produktänderungen vorbehalten. Alle aufgeführten Angaben basieren auf den durch Avery Dennison durchgeführten Tests. Der Kunde sollte alle Produkte sorgfältig mit den nötigen Verfahren testen. Änderungen der Spezifikationen vorbehalten.

### 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](mailto:central.europe@eu.averydennison.com)  
[www.ris.averydennison.com](http://www.ris.averydennison.com)

#### Avery Dennison Central Europe GmbH

Information and Brand Management Division  
 Gewerbestraße 21–23  
 32584 Löhne/Germany  
 Tel. +49 5731 7806-0  
 Fax +49 5731 7806-710  
 E-Mail: [central.europe@eu.averydennison.com](mailto:central.europe@eu.averydennison.com)  
[www.ris.averydennison.com](http://www.ris.averydennison.com)

