



Die Industrial Heat Transfers von Avery Dennison halten auch speziellen Waschverfahren, wie etwa der industriellen Wäsche oder bestimmten Formen der Jeanswäsche, stand. Strapazierfähige Tinten und Klebstoffe sorgen in Verbindung mit hochwertigen Mehrfarbendruckern dafür, dass Ihre Marke auch noch nach vielen Waschgängen ein echter Hingucker bleibt.

## Produktvorteile

- Hervorragende Beständigkeit bei industrieller Wäsche und Waschverfahren für Jeans
- Langlebige Qualität für lange Produktlebensdauer und ein positives Erscheinungsbild für Ihre Bekleidung oder Ihre sonstigen Artikel
- Qualitativ überzeugende Darstellung, die Ihre Mode interessant und unverwechselbar macht
- Für eine noch höhere Verarbeitungsgeschwindigkeit im Rollenformat lieferbar
- Transparenter Polyethylenträger zur einfachen und genauen Positionierung während der Verarbeitung
- Große Farbauswahl

## Fakten

- Hervorragende Beständigkeit bei industrieller Wäsche und Waschverfahren für Jeans
- Herausragende Waschbarkeit, unempfindlich gegen chemische Reinigung
- Bügeln bei geringer Hitze möglich
- Öko-Tex Standard 100, Produktklasse 1, wird erfüllt – hautfreundlich und gut geeignet für Babybekleidung
- PVC- und phthalatfrei
- Erhältlich auf einem wiederverwertbaren Polyethylenträger, entweder einzeln geschnitten oder als Rollenware



## Einsatzbereiche

- Arbeitskleidung
- Berufsbekleidung
- Jeans
- Taschen und Accessoires
- Wäsche/Lingerie: gemoldete Artikel



## Industrial Transfers: technische Informationen

EIGENSCHAFTEN			
Artikel	Industrial Transfers		
Trägermaterial	100 % Polyethylenträger: wiederverwertbar		
Farben	Ein- oder mehrfarbige Transfers		
Design	Mindestschriftgröße 5 Punkt. Mindestlinienstärke 0,26 mm. Individuelles Design möglich. Designwünsche sind uneingeschränkt möglich. Bitte senden Sie uns eine vektorisierte Datei.		
Griff	Flexibel		
Anti-Migration	Auf Wunsch mit einem Schutzfilm gegen Farbmigration.		
Verarbeitung	Trägerfolie kann in heißem (hot-peel), kaltem und warmem (cold/warm-peel) Zustand abgezogen werden		
Aufmachung	Einzel oder auf Rolle		
<b>EMPFOHLENE APPLIKATIONSBEDINGUNGEN:</b> 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.			
	Temperatur	Applikationszeit	Druck
Empfohlene Einstellungen beim Appliziervorgang	160° C - 200° C	8 - 12 Sekunden	20 - 30 PSI 1,5 bis 2 kg/cm <sup>2</sup>
<b>WASCH- UND BÜGELEMPFEHLUNGEN.</b> 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.			
Waschbarkeit	Bis zu 95° C		
Chemische Reinigung	Möglich		
Bügeln	Nur leicht bis zu einer Temperatur von 140° C bügeln; das Bügeleisen immer in Bewegung halten		
TYPISCHE AUFBRINGUNGSMATERIALIEN			
	Baumwolle, Polyester, Polyester-Baumwoll-Mischungen, Grobstores, Jeans oder sonstige Materialkombinationen		
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		
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. 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  
 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  
 www.ris.averydennison.com

