



Die Besonderheit der Halo-Free ECO Heat Transfers liegt in ihrer patentierten Formel, die allein auf wasserbasierten Farben beruht. Für besonders weiche einnähefreie Etiketten. Die hohe Druckqualität der Einfarbendrucke macht jede Marke zum Hingucker und sorgt dafür, dass der exzellente erste Eindruck auch nach häufigem Waschen und Tragen nicht verblasst. Das Tragegefühl dieser Transfers ist so gut wie ihr Aussehen. Sie können bis 60° C gewaschen sowie chemisch gereinigt werden.

## Produktvorteile

- Halo-Free: kein Kleberand, kein sichtbarer Schatten – für klare, gestochen scharfe Motive
- Umweltverträglich: ausschließlich wasserbasierte Farben, kein PVC, keine schädlichen Substanzen
- Weiche und flexible Qualität – für den direkten Hautkontakt geeignet
- Hohe Haltbarkeit und gute Waschbarkeit sorgen während der gesamten Lebensdauer eines Kleidungsstücks für ein tadelloses Markenbild
- Kleinste Schriften möglich – geeignet für Lingerieprodukte

## Fakten

- Öko-Tex Standard 100, Produktklasse 1, wird erfüllt – hautfreundlich und gut geeignet für Babybekleidung
- Ohne Azo-Farbstoffe, Formaldehyd, Schwermetalle oder Vinylprodukte
- Hohe Waschbeständigkeit: bis zu 50 Waschgänge
- Empfohlen für den Einsatz auf Baumwolle, Baumwollmischungen und bestimmten Polyesteremischungen
- Nicht geeignet auf wasserresistenten Stoffen, Nylon oder besonders elastischen Funktionsstoffen
- Erhältlich auf recycelten Papierträgern, entweder einzeln geschnitten oder als Rollenware

## Einsatzbereiche

- Casual Wear
- Kinderbekleidung
- Wäsche/Lingerie
- Sportbekleidung (außer Funktionsstoffen)
- Berufsbekleidung





## Halo-Free ECO Transfers: technische Informationen

EIGENSCHAFTEN			
Artikel	Halo-Free ECO Transfers		
Trägermaterial	Papier: wiederverwertbar		
Farben	Einfarbig, individuelles Design		
Design	Mindestschriftgröße 3,5 Punkt für 20 Waschgänge oder 4 Punkt für 20 - 50 Waschgänge. Die Mindestgrößen hängen von der gewünschten Schriftart ab. Mindestlinienstärke: 0,28 - 0,3 mm. Kundenspezifisches Design. Designwünsche sind uneingeschränkt möglich. Bitte senden Sie uns eine vektorisierte Datei.		
Griff	Weicher Griff		
Verarbeitung	Trägerfolie ist in heißem Zustand (hot-peel) abzuziehen (< 5 Sekunden)		
Aufmachung	Einzeln 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	150° C - 204° C	2 - 5 Sekunden	8 - 20 PSI 0,6 bis 1,4 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 60° C		
Chemische Reinigung	Möglich		
Bügeln	Nur leicht bis zu einer Temperatur von 140° C bügeln; das Bügeleisen immer in Bewegung halten		
TYPISCHE AUFBRINGUNGSMATERIALIEN			
	Baumwolle, einige Polyester, Polyester-Baumwoll-Mischungen, Baumwollmischungen mit weniger als 10 % Lycra, Spandex oder Elasthan		
LAGERUNG			
	Nicht direkter Hitze, direktem Sonnenlicht oder hoher Feuchtigkeit aussetzen. 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 Salzwasser.		
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  
 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

