



Kein störendes Etikett, kein unschöner Kleberand. Die weichen Halo-Free Heat Transfers von Avery Dennison versprechen höchsten Tragekomfort und beste Qualität. Sie kommen ohne den – bei anderen Transfers üblichen – Kleberand aus, der die Darstellung von Logos und Texten beeinträchtigen kann. Besonders geeignet sind sie für Textilien, die regelmäßig chemisch gereinigt oder bis 60° C gewaschen werden.

Produktvorteile

- Kein sichtbarer Kleberand für eine brillante und klare Darstellung
- Hochwertige Heat-Transfer-Lösungen für unterschiedlichste Anwendungen
- Besonders weich und flexibel
- Für eine schnellere und effizientere Verarbeitung im Rollenformat lieferbar
- Langlebige Qualität, die dauerhaft erhalten bleibt und so die Markenqualität unterstreicht

Fakten

- Gute Waschbeständigkeit bei Haushaltswäsche (bis zu 50 Waschköcherläufe)
- Empfohlen für den Einsatz auf Baumwolle, Baumwollmischungen und bestimmten Polyestertermischungen
- 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 Transfers: technische Informationen

EIGENSCHAFTEN			
Artikel	Halo-Free Transfers		
Trägermaterial	Papier: wiederverwertbar		
Farben	Einfarbig, kundenspezifisch nach Pantonetönen.		
Design	Mindestschriftgröße 5 Punkt. Mindestlinienstärke: 0,353 mm. Kundenspezifisches Design: Designwünsche sind uneingeschränkt möglich. Bitte senden Sie uns eine vektorisierte Datei.		
Anmutung	Sehr weicher Griff		
Verarbeitung	Trägerfolie ist in heißem Zustand (hot-peel) abzuziehen (< 5 Sekunden)		
Aufmachung	Einzel oder auf Rolle		
EMPFOHLENE APPLIKATIONSBEDINGUNGEN: 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	Zeit	Druck
Empfohlene Einstellungen beim Appliziervorgang	150° C - 177° C	2 - 5 Sekunden	8-20 PSI 0,6 bis 1,4 kg/cm ²
LEISTUNGSEIGENSCHAFTEN: Wascheigenschaften und Langlebigkeit hängen von der korrekten Applikation ab. Der Kunde sollte alle Produkte sorgfältig mit den nötigen Verfahren testen. Die applizierten Transfers sollten vor Testbeginn mindestens 36 Stunden lang aushärten.			
Waschbarkeit	Bis zu 60° C		
Chemische Reinigung	Testen erforderlich		
Bügeln	Nur leichtes Bügeln bei maximal 140° C, nur auf der Rückseite. Die Vorderseite nicht bügein.		
TYPISCHE AUFBRINGUNGSMATERIALIEN			
	Baumwolle, Polyester, Polyester-Baumwoll-Mischungen, Nylon, beschichtete Stoffe, Baumwollmischungen mit weniger als 10 % Lycra, Spandex oder Elastan		
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	Farbechtheit bei Chlor und Meerwasser		
Verfügbarkeit	Globale Verfügbarkeit		

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