



Avery Dennison Multi-Colour Heat Transfers kombinieren hervorragende Produktqualität mit einer enormen Bandbreite an Einsatzmöglichkeiten. Sie eignen sich gleichermaßen zur geeigneten Kennzeichnung wie zur individuellen Gestaltung von Kleidungsstücken – ganz ohne lästige Nähte. Die hohe Druckqualität der ein- oder mehrfarbigen Designs macht jede Marke zum Hingucker und sorgt dafür, dass der exzellente erste Eindruck auch nach häufigem Waschen und Tragen nicht verblasst. Multi-Colour Transfers von Avery Dennison lassen sich problemlos chemisch reinigen oder bis 60° C waschen.

Produktvorteile

- Hochwertige Heat-Transfer-Lösung für unterschiedlichste Anwendungen
- Qualitativ überzeugende Darstellung, die Ihre Mode interessant und unverwechselbar macht
- Große Farbauswahl, einschließlich Metallicfarben
- Weiche, flexible und atmungsaktive Qualität – für optimalen Tragekomfort
- Für eine noch höhere Verarbeitungsgeschwindigkeit im Rollenformat lieferbar
- Langlebige Qualität, die dauerhaft erhalten bleibt
- Transparenter Polyethylenträger zur einfachen und genauen Positionierung während der Verarbeitung

Fakten

- Gute Waschbarkeit, unempfindlich gegen chemische Reinigung
- Öko-Tex Standard 100, Produktklasse 1, wird erfüllt – hautfreundlich und gut geeignet für Babybekleidung
- Bügeln bei geringer Hitze möglich
- Erhältlich auf einem wiederverwertbaren Polyethylenträger, entweder einzeln geschnitten oder als Rollenware

Einsatzbereiche

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





Multi-Colour Transfers: technische Informationen

EIGENSCHAFTEN			
Artikel	Multi-Colour Transfers		
Trägermaterial	100 % Polyethylen: wiederverwertbar		
Farben	Einfarbig oder kundenspezifisch mehrfarbig, einschließlich Metallicfarben		
Design	Mindestschriftgröße 5 Punkt. Mindestlinienstärke: 0,26 mm. Kundenspezifisches Design. Designwünsche sind uneingeschränkt möglich. Bitte senden Sie uns eine vektorisierte Datei.		
Anmutung	Weicher Griff		
Verarbeitung	Trägerfolie kann in heißem (hot-peel), kaltem und warmem (cold/warm-peel) Zustand abgezogen werden		
Aufmachung	Einzeln oder auf Rolle		
EMPFOHLENE APPLIKATIONSBEDINGUNGEN: <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.</i>			
	Temperatur	Zeit	Druck
Höhere Temperatur/ kürzere Verweilzeit bei den Applikationsparametern	150° C - 204° C	2 - 5 Sekunden	20 - 30 PSI 1,5 - 2 kg/cm ²
Geringere Temperatur/ längere Verweilzeit bei den Applikationsparametern	130° C - 160° C	6 - 12 Sekunden	20 - 30 PSI 1,5 - 2 kg/cm ²
LEISTUNGSEIGENSCHAFTEN: <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			
	Baumwolle, Polyester, Polyester-Baumwoll-Mischungen, Nylon, beschichtete Stoffe, Baumwollmischungen mit weniger als 10 % Lycra, Spandex oder Elastan		
LAGERUNG			
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	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. 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