

Digital High-Definition Transfers

Eine Technologie, die Ihre Marke zum Hingucker macht





Avery Dennisons Digital High-Definition Transfers

Machen Sie mehr aus Ihrer Marke

Große Farbauswahl

Avery Dennison Digital High-Definition Transfers stehen für eine enorme Auswahl an Farb- und Designmöglichkeiten. Von fotografischen Abbildungen über die Gestaltung von Schriftzeichen bis hin zu alternativen Farbgebungen ist alles möglich, was Ihrer Marke Einzigartigkeit verleiht. Der Kreativität sind bei der Gestaltung mit der qualitativ hochwertigen Technologie des High-Definition Transfers keine Grenzen mehr gesetzt.

Weltweit einheitliche Produktfarben

Für Markenartikel ist ein weltweit einheitlicher Markenauftritt absolut entscheidend. Daher bieten wir unsere Digital High-Definition Transfers sowohl im Vierfarbprozess als auch im Spot-Colour-Matching-Verfahren an. Unsere umfangreiche Farbpalette garantiert, dass Farben dem Farbenspektrum im Digital-Transfer exakt angepasst werden – ganz gleich, wo auf der Welt Sie Ihre Ware fertigen. Die Transferlösungen liefern von der Bemusterung bis zur Produktion ein hochwertiges Ergebnis, das im Markt Maßstäbe setzt – konsistent in den Farben, einheitlich im Erscheinungsbild, für ein hervorragendes Markenimage.

Schnelle und exakte Bemusterung

Durch Digital High-Definition Transfers sind besonders schnelle Bemusterungen möglich, die den Produktionsverlauf bereits in der ersten Freigabephase verkürzen. Der Designentwurf für die Freigabe wird farbgetreu entweder auf reguläres oder Zwischenträgerpapier gedruckt. Farbgenauigkeit und Layout lassen sich auf diese Art und Weise sofort prüfen. Nach Freigabe des Entwurfs werden im Heat-Transfer-Verfahren Echtmuster produziert, um Applizierbarkeit und Qualitätsmerkmale zu testen.

Einnähfreie Etiketten der neuen Art

Der Vorteil unserer auf dem Markt führenden einnähefreien Etiketten: Vielfarbige Motive können mühelos mit variablen Informationen kombiniert werden. Dabei lassen sich Informationen wie Größenangaben, Pflege- und Materialhinweise oder andere Produktcodes einfach in die mehrfarbigen Designs integrieren. Sogar fotografische Abbildungen und Zeichen sind mit Digital High-Definition Transfers möglich, womit sich dem Konzept der "einnähfreien Etiketten" ganz neue Möglichkeiten eröffnen.

Markenschutz

Digital High-Definition Transfers helfen auch beim Schutz vor Produktfälschung und Diebstahl. Avery Dennison ist in der Lage, sowohl offene als auch verdeckte Sicherheitsmerkmale in die Transfers einzuarbeiten. Mikrotexte, versteckte Taggants sowie fortlaufende Nummerncodes, die dem Nachverfolgen der Produkte dienen, sind möglich. Nachhaltiger Markenschutz wird durch die webbasierten Nachverfolgungsmechanismen im Datenmanagementsystem von Avery Dennison effektiv umgesetzt. Zusätzlicher Schutz ist durch die oben beschriebenen Sicherheitsmaßnahmen gewährleistet. Die in die Digital High-Definition Transfers integrierten Sicherheitsmerkmale sorgen dafür, dass Kleidung und Marke über die komplette Produktlebensdauer geschützt sind.

Gestaltungsfreiheit bei der Applikation

Digital High-Definition Transfers von Avery Dennison lassen sich auf unterschiedlichste Materialien aufbringen. Gerade für Unterwäsche, Sport- und Kinderbekleidung sind sie eine ausgezeichnete Wahl. Die mehrfarbigen Transfers sind hochelastisch und können problemlos gewaschen und chemisch gereinigt werden.



Digital High-Definition Transfers

Digital High-Definition Transfers: technische Informationen

Avery Dennison Digital High-Definition Transfers			
Artikel	Digital High-Definition Transfers		
Trägermaterial	100 % Polyethylen: wiederverwertbar		
Farben	Vierfarbprozess: digitale Bilder mit 600 dpi		
Design	Mindestschriftgröße 1 Punkt. Keine Mindestlinienstärke erforderlich. Kundenspezifisches Design. Designwünsche sind uneingeschränkt möglich. Bitte senden Sie uns eine vektorisierte Datei.		
Griff	Weicher Griff		
Verarbeitung	Trägerfolie kann in heißem Zustand abgezogen werden		
Aufmachung	Einzel geschnitten. Rollenformat nur in den USA erhältlich.		
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	Applikationszeit	Druck
Höhere Temperatur/kürzere Applikationszeit	150° C - 204° C	2 - 5 Sekunden	20 - 30 psi 1,5 - 2 kg/cm ²
Niedrigere Temperatur/längere Applikationszeit	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 60° C		
Chemische Reinigung	Möglich		
Bügeln	Nur leicht bis zu einer Temperatur von 140° C bügeln; das Bügeleisen immer in Bewegung halten		

Digital High-Definition Transfers

Große Farbauswahl

Weltweit einheitliche Produktfarben

Schnelle und exakte Bemusterung

Einnähfreie Etiketten der neuen Art

Markenschutz

Gestaltungsfreiheit bei der Applikation

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
Gewerbstraße 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

www.averydennison.com

