



Auch für die Umwelt ausgesprochen angenehm

Ganz gleich, ob es um vielfarbige Gestaltungsmöglichkeiten oder die komfortable Produktkennzeichnung ohne Einnäher geht – Heat-Transfers sind in jedem Fall die richtige Wahl. Doch längst nicht jeder Heat-Transfer bietet die gleiche Qualität. Wichtig ist, dass die Etiketten weich, angenehm zu tragen und absolut hautverträglich sind. Avery Dennison bietet darum ein umfangreiches Sortiment an weichen, elastischen Heat-Transfers, die diesen hohen Ansprüchen gerecht werden. Nahezu alle Heat-Transfers von Avery Dennison erfüllen den Öko-Tex Standard 100, Produktklasse 1. Darüber hinaus kombinieren einige Etiketten ausgezeichnete Fertigungs- und Qualitätsmerkmale mit ökologischen Vorteilen: Zu ihrer Herstellung werden ausschließlich wasserbasierte Farben und Klebstoffe sowie wiederverwertbare Trägermaterialien genutzt.

Halo-Free ECO Transfers

Die Besonderheit der Halo-Free ECO Transfers liegt in ihrer patentierten Formel, die allein auf wasserbasierten Farben beruht. Die Transfers sind besonders weich, dadurch angenehm zu tragen und bieten folgende Vorteile:

- Kein Kleberand, kein sichtbarer Schatten – für klare, gestochen scharfe Motive
- Umweltverträglich – ausschließlich wasserbasierte Farben, kein PVC, keine schädlichen Substanzen
- Einfarbige Lösung, die nach PANTONE®-Tönen bestimmt werden kann
- Hohe Haltbarkeit und gute Waschbarkeit sorgen während der gesamten Lebensdauer eines Kleidungsstücks für ein tadelloses Markenbild
- Kleinste Schriften möglich – geeignet für Lingerieprodukte
- Erhältlich auf wiederverwertbarem Papierträger, entweder einzeln geschnitten oder als Rollenware



ECO Stretch Transfers

Die besonders flexible Variante für Sportbekleidung: ECO Stretch Transfers sind hochelastisch und werden komplett aus wasserbasierten Farben hergestellt. Auch auf Baumwolle oder Baumwollmischungen können sie problemlos appliziert werden – womit sie auch in den Anwendungsmöglichkeiten größte Flexibilität beweisen. Die Vorteile der ECO Stretch Transfers:

- Extrem dehnbar, daher vor allem für den Einsatz auf elastischen Stoffen geeignet
- Eine vollkommen wasserbasierte Transferlösung ohne PVC oder schädliche Substanzen – für maximalen Tragekomfort auf der Haut
- Umweltverträglich; es kommen ausschließlich wasserbasierte Farben und Klebstoffe sowie recycelbare Trägermaterialien zum Einsatz
- Ein transparenter, kaum sichtbarer Kleber, der den Klebstoffrandeffekt auch nach häufigem Waschen oder Dehnen auf ein Minimum reduziert
- Der elastische Heat-Transfer dehnt sich mit dem Stoff – ohne Qualitätseinbußen durch häufiges Waschen oder Tragen
- Große Farbauswahl
- Transparente, recycelbare PE-Trägerfolien für eine einfache und präzise Verarbeitung

Mehr Produktdetails auf der Rückseite



Umweltfreundliche Heat-Transfers: technische Informationen

PRODUKT-BESCHREIBUNG	FARBEN	GRIFF	VERARBEITUNG	APPLIKATIONS-TEMPERATUR	APPLIKATIONS-ZEIT	APPLIKATIONS-DRUCK	WASCH-BESTÄNDIGKEIT	BÜGELN	CHEMISCHE REINIGUNG
Halo-Free ECO	Einfarbig	Sehr weich	Heiß < 5 Sekunden	150° C - 204° C	2 - 5 Sekunden	8 - 20 PSI/0,6 kg - 1,4 kg/cm ²	Bis zu 60° C	Nur leicht bis zu einer Temperatur von 140° C bügeln; das Bügeleisen immer in Bewegung halten	Möglich
ÖKOLOGISCHE MERKMALE: wasserbasierte Farben, keine schädlichen Substanzen, PVC-frei, wiederverwertbare Papierträger EMPFOHLENE MATERIALIEN: Baumwolle, Baumwollmischgewebe, Polyester-mischungen VERFÜGBARKEIT: Asien, Erweiterung nach Asien, USA und EMEA in Planung									
ECO Stretch	Mehrfarbig	Weich	Heiß oder warm/kalt	130° C - 160° C	6 - 12 Sekunden	20 - 20 PSI/1,5 kg - 1,4 kg/cm ²	Bis zu 60° C	Nur leicht bis zu einer Temperatur von 140° C bügeln; das Bügeleisen immer in Bewegung halten	Möglich
ÖKOLOGISCHE MERKMALE: wasserbasierte Farben und Kleber, keine schädlichen Substanzen, PVC-frei, wiederverwertbare Polyethylenträger EMPFOHLENE MATERIALIEN: Stoff oder Stoffmischungen mit Stretcheigenschaften: Baumwolle, Polyester und/oder Nylon mit einer Beimischung aus Elastan, Lycra und/oder Spandex VERFÜGBARKEIT: USA, Asien, Süd-Asien und EMEA									

Lagerung: nicht direkter Hitze, Sonnenlicht oder hoher Feuchtigkeit aussetzen. Produkt nicht gestapelt oder in staubiger Umgebung lagern. Die Lagertemperatur liegt zwischen 0° C und 30° C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von maximal 70 %. Unter diesen Bedingungen können die Transfers ein Jahr lang gelagert werden. Die Haftung von Avery Dennison beschränkt sich auf den Ersatzwert mangelhafter Transfers. In keinem Fall ist Avery Dennison haftbar für Folgeschäden, indirekte oder mittelbare Schäden. Produktänderungen vorbehalten. Alle aufgeführten Angaben basieren auf den durch Avery Dennison durchgeführten Tests. Kunden sollten jedes Produkt mit allen relevanten Verfahren gründlich 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

