

PE-Etiketten aus Recyclingmaterial



PE Folien aus Recyclingmaterialien können maßgeblich dazu beitragen, Nachhaltigkeitsziele zu erreichen und künftige Umweltvorschriften zu erfüllen, sind also für Markeninhaber eine interessante Option.

rPE wurde für Marken entwickelt, die vermehrt auf Nachhaltigkeit setzen. Es besteht zu 30% aus PE-Recycling-Granulat. Mit dieser Alternative spart man Folienmaterial, das auf Basis fossiler Brennstoffe hergestellt wird und legt den Grundstein für eine geschlossene Kreislaufwirtschaft der Kunststoffe.

Avery Dennison rPE Folienobermaterial schont die Ressourcen, reduziert Plastikmüll und verleiht der Verpackung mehr Authentizität. Die Folien sind in weiß und transparent, drucklackiert oder coronavorbekannt erhältlich und eignen sich besonders für Haushalts- und Körperpflegeprodukte.

Die PE-Recycling-Folie ist natürlicherweise unreiner als herkömmliche PE-Folie, was der Folie eine 'erdige' Optik verleiht. Zudem kann das Erscheinungsbild von Charge zu Charge leicht variieren. Das Material wirkt besonders natürlich und umweltfreundlich, Druck, Verspendung und Verklebung laufen ebenso problemlos wie bei herkömmlichem Material.

Beim Druck werden die Unreinheiten (Stippen) in der Folie teilweise überdeckt, gewisse Unregelmäßigkeiten bleiben jedoch sichtbar. Die ungleichförmige Optik am Point of Sale betont den Aspekt der Nachhaltigkeit des Produkts.

Anwendungsbereiche

- Viele Haushalts- und Körperpflegeprodukte, Kosmetika und Anwendungen im Nahrungsmittelbereich
- Geeignet für Etiketten auf gewölbten und geformten Substraten
- Geeignet für Etiketten auf biegsamen, quetschbaren Behältern

Die wichtigsten Eigenschaften

- Aus 30% Post-Consumer-(PE-)Abfall
- Leicht ungleichförmige Optik, was authentisch wirkt
- Gute Druckqualität sowohl beim Digitaldruck als auch mit herkömmlichen Druckfarben
- Wird in Kombination mit unserer bewährten TC7007 Drucklack in transparent und weiß angeboten
- Senkt die Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen (siehe GreenPrint)

Produktinformationen

Code	Produktbeschreibung	Service	Mindestbestellmenge (m ²)
BS098	rPE80 Clear S692N-BG40WH FSC	2M FTO	2000
BS099	rPE80 White S692N-BG40WH FSC	2M FTO	2000
BS165	rPE80 Top Clear S692N-BG40WH FSC	2M FTO	2000
BS166	rPE80 Top White S692N-BG40WH FSC	2M FTO	2000



GreenPrint™

Das Greenprint-Tool bewertet das Produkt während seiner gesamten Lebensdauer (Life Cycle Assessment, LCA). Bei der Nutzung von 1.000.000 Quadratmetern unseres Recycling-PEs (anstatt des herkömmlichen PE) kann man:



label.averydennison.com

Weitere Informationen zu den technischen Eigenschaften und Druckempfehlungen entnehmen Sie bitte den entsprechenden Datenblättern. Bitte beachten Sie, dass in Bezug auf die Produkt- und Serviceportfolios von Avery Dennison Änderungen vorbehalten sind. Eine genaue Übersicht finden Sie auf unserer Website label.averydennison.eu, oder Sie wenden sich an Ihren örtlichen Ansprechpartner von Avery Dennison.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS - Alle Aussagen, technischen - Informationen und Empfehlungen von Avery Dennison basieren auf Tests, die als zuverlässig erachtet werden, wir geben jedoch keinerlei Garantien oder Gewährleistungen. Sämtliche Produkte von Avery Dennison werden in der Annahme verkauft, dass

der Käufer die Eignung derartiger Produkte für seine Zwecke unabhängig bestimmt hat. Jeder Kauf von Avery Dennison-Produkten unterliegt den allgemeinen Vertriebsbedingungen von Avery Dennison (siehe <http://terms.europe.averydennison.com>).

©2019 Avery Dennison Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Avery Dennison und alle weiteren Marken von Avery Dennison, diese Publikation und ihre Inhalte, Produktnamen und -codes sind Eigentum der Avery Dennison Corporation. Alle anderen Marken und Produktnamen sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber. Diese Publikation darf weder verwendet, kopiert noch in Teilen oder vollständig reproduziert werden, es sei denn zu Marketingzwecken durch Avery Dennison.