

## Monomaterial-Gefrierfolie

Artikel vom **20. August 2024** Folien









Im Gegensatz zu den metallisierten Mehrmaterialfolien sind die neuen Gefrierfolien aus Monomaterial (Polyethylen) gefertigt (Bild: Constantia).

Folienspezialist <u>Constantia</u> hat sich mit dem Lieferanten von Polyethylenharzen <u>ExxonMobil</u> zusammengetan, um eine neue Gefrierfolie für die pflanzlichen Fertiggerichte von <u>Bonduelle</u> zu entwickeln. Diese Zusammenarbeit führte zur einer Monomaterial-Polyethylen-Lösung, die herkömmliche metallisierte Mehrmaterialfolien ersetzen soll. Dadurch wird die Verpackung leichter rezyklierbar und ist besser für eine Vielzahl an Gemüsesorten geeignet.

## **Erleichtertes Recycling**

Die neue Folie erfüllt laut Unternehmensangabe die Verpackungsanforderungen sowohl für leicht zu verpackendes Gemüse, z. B. Erbsen und grüne Bohnen, als auch für schwer zu verpackendes Gemüse, z. B. Spinat und Brokkoli, das aufgrund seiner höheren Anforderungen im Fokus dieses Projekts stand. Für die Einzelhandelskategorie der Tiefkühlbeutel wollte der Hersteller die traditionellen metallisierten Mehrmaterialfolien ersetzen, die schwer zu recyceln sind. Die Entscheidung für eine Monomaterial-PE-Lösung wurde getroffen, um das Recycling im Vergleich zu Mehrmateriallösungen zu erleichtern. Die Herausforderungen im Entwicklungsprozess

konnten dank der technischen Expertise des polnischen Werks Constantia Drukpol und
ExxonMobil erfolgreich bewältigt werden. Im Labor zeigte die verstärkte Lösung für
schwer zu verpackendes Gemüse eine überlegene Durchstich- und Reißfestigkeit, was
Bonduelle dazu veranlasste, einen Fabrikversuch durchzuführen. Die Folie schnitt dabei
laut Unternehmensangabe auf der vertikalen Form-Fill-Seal-Verpackungslinie sehr gut
ab, zeigte eine hohe Abriebfestigkeit und hielt hohe Geschwindigkeiten aufrecht, was
neben der Marktfähigkeit entscheidend für die Einführung war und der Marke zudem
ermöglichte, sich am POS abzuheben.

Hersteller aus dieser Kategorie

© 2025 Kuhn Fachverlag