

Recyclingfähige Monomaterial-Blister

Artikel vom 10. August 2023

Folien



Die neuen PET-Monomaterial-Blister können mit unterschiedlichen Durchdrück- und Abziehvarianten geöffnet werden (Bild: Liveo).

Mit zwei Monoblister-Neuheiten hat [Liveo Research](#) sein Angebot für den Pharmabereich erweitert. Die erste Neuheit ist eine Lösung aus PET, unter dem

Markennamen »BlisForm MA« produziert und vertreibt das Unternehmen eine halogenfreie und recyclingfähige Folie in der Standarddicke 250 µm. Sie ist in den Farben Transparent und Weiß erhältlich. Die entsprechende PET-Deckfolie »BlisLid MA« ist in der Standarddicke 18 µm verfügbar, die Farbe ist stets durchsichtig. Unterschiedliche Lösungen zum Durchdrücken der Tabletten wie auch zum Abziehen der Deckfolie sind verfügbar. Die Kombination aus diesen beiden Produkten bietet laut Unternehmensangabe eine sichere Alternative für Pharmaprodukte mit niedrigen Anforderungen an die Wasserdampfbarriere. Als Plug-and-play-Lösung ermöglicht sie die schnelle und unkomplizierte Umstellung der Verpackungsmaschinen auf das PET-Material. Die zweite Neuheit ist ein Monomaterial-Blister aus Polypropylen. Die Folie »BlisForm MP« ist ebenfalls halogenfrei und recyclingfähig sowie in den Farben Transparent und Weiß erhältlich. Ihre Standarddicke beträgt 300 µm, die Deckfolie »BlisLid MP« ist 90 µm dick. Auch hier sind unterschiedliche Durchdrück- und Abziehooptionen verfügbar. Diesen Monomaterial-Blister empfiehlt das Unternehmen als sichere Alternative zu herkömmlichen Pharmablistern – nicht nur mit niedriger, sondern auch mit mittlerer Wasserdampfbarriere.

Hersteller aus dieser Kategorie
