

PRESSEMITTEILUNG FACHPACK 2024:

ETIMEX SETZT MASSSTÄBE IN DER VERPACKUNGSINDUSTRIE

Mit einem klaren Fokus auf fortschrittlichen Technologien und umweltfreundlichen Alternativen unterstreicht ETIMEX Primary Packaging erneut ihr Engagement für Qualität und Nachhaltigkeit in der Verpackungsindustrie. Im Mittelpunkt der innovativen Lebensmittelverpackungen steht die VISTAFORM® PP Barriere Tiefziehfolie: eine Weiterentwicklung der bewährten VISTAFORM®-Tiefziehfolie. Und bei den nachhaltigen Pharmaverpackungen ist ETIMEX besonders stolz auf den PURELAY High Performance® Blister, der größtenteils aus erneuerbaren Rohstoffen der 2. Generation hergestellt werden kann. Im neuen Innovationszentrum Pack4Future mit seinem modernen Maschinenpark können erste Formenideen als Muster umgesetzt werden, auch die Musterherstellung in Kleinserie und Prototypenfertigung im 3D Druck sind möglich.

VISTAFORM® Barriere Tiefziehfolie: frische Lebensmittel gut und nachhaltig verpackt

Die VISTAFORM® Barriere Tiefziehfolie bietet zahlreiche Vorteile, die sie zur bevorzugten Wahl für anspruchsvolle Verpackungslösungen macht. Die PP-Barrierefolie zeichnet sich durch ihre hervorragende Sauerstoffbarriere aus, die Produkte länger frisch hält und ihre Haltbarkeit gewährleistet. Mit einer Dicke ab 250 µm überzeugt die VISTAFORM® Barriere Tiefziehfolie durch eine ausgezeichnete Tiefziehfähigkeit und einer Transparenz, die mit APET vergleichbar ist.

Ein weiterer Pluspunkt ist die hohe Maschinenfähigkeit: Die Folie weist ähnliche Schrumpfeigenschaften wie APET auf und kann auf bestehenden Anlagen ohne spezielle Anpassungen verarbeitet

werden. Der deutliche Vorteil liegt in der Formbeständigkeit der VISTAFORM® Barriere Tiefziehfolie auch bei hohen Temperaturen, sodass die Verpackung für die Pasteurisation geeignet ist, ohne dabei ihre Form zu verlieren.

Diese Eigenschaften machen die VISTAFORM® Barriere Tiefziehfolie zur optimalen Verpackung von Lebensmitteln wie Käse, Wurst, vegane Produkte, Pasta oder Spätzle. Erhältlich ist das Produkt auch als Folienkombination mit ETIMEX Siegelfolie, der Oberfolie LAMISEAL® sowie als Low SIT Variante.



PURELAY High Performance® aus erneuerbaren Rohstoffen

ETIMEX hat sich zum Ziel gesetzt, verstärkt Produkte aus erneuerbaren Rohstoffen herzustellen. Die Rohstoffe der 2. Generation aus regenerativen Quellen belasten weniger die Umwelt als herkömmliche fossile Rohstoffe. Diese innovativen Rohstoffe werden aus Abfall- und Reststoffen gewonnen, was zur Schonung natürlicher Ressourcen beiträgt und die CO₂-Emissionen deutlich verringert. Ein hervorragendes Beispiel dafür ist der preisgekrönte PURELAY High Performance® Blister für die Pharmaindustrie, der jetzt auch fast vollständig aus erneuerbaren Rohstoffen hergestellt werden kann. Durch die Nutzung der umweltfreundlichen Materialien kann ETIMEX die CO₂-Emissionen halbieren bei gleichbleibend hoher

Produktqualität. Die Rohstoffe der 2. Generation ermöglichen nicht nur eine nachhaltigere Produktion, sondern tragen zu einer deutlich besseren Ökobilanz bei.

ETIMEX präsentiert das gesamte Produktportfolio aus Tiefziehfolien, Pharmafolien, Siegfelien, flexiblen Folien und Menüschalen auf der FACHPACK in Nürnberg.

Zudem können sich Besuchende über das neu eröffnete Innovationszentrum *Pack4Future* informieren. Diverse Musterverpackungen im 3D-Druck gefertigt oder von den Tiefziehanlagen geformt stehen zur Verfügung. Auch PP Verpackungskonzepte wie MAP und Vakuum-Tiefziehen können im *Pack4Future Center* getestet werden.



Besuchen Sie uns auf der
FACHPACK:
Halle 4, Stand 4-349.

Mehr Informationen finden
Sie unter www.etimex.de



FOLLOW US.