

# Ein hochwertiger, umweltfreundlicher und zuverlässiger Partner für Ihre Verpackungsmaschinen!

**FiberFilm™** ist eine mit Fasern verstärkte Stretchfolie, die auf einem patentgeschützten innovativen Design basiert. Die Faserverstärkungen sorgen für eine hervorragende Reißfestigkeit und ermöglichen eine optimale Dehnung der Folie, um die ultimative Haltekraft für Ihre Palette zu erreichen.

Die Leistungsvorteile ermöglichen eine Kunststoffreduzierung: Ersetzen Sie Ihre Folie durch **FiberFilm™** und erzielen erhebliche Materialeinsparungen Reduzierung des Kunststoffverbrauchs um mehr als 50 %.

Der **FiberFilm™** arbeitet bei hohen Einstellungen ohne Folienrisse und sorgt so für einen unterbrechungsfreien Produktionsprozess.



für halbautomatische Verpackungsmaschinen mit **BREMSSPANNSYSTEM**

## ALPHA-L

Leichte Anwendungen. Ersetzen Sie einen beliebigen 17- $\mu$ m-Folie. Durch Einstellung der Spannung können über 50 % Material eingespart werden.

## ALPHA-GP

Allgemeine Anwendungen. Ersetzen Sie jede 20- $\mu$ m-Folie. Durch Einstellung der Spannung können über 50 % Material eingespart werden.

## ALPHA-HD

Anspruchsvolle Anwendungen. Ersetzen Sie alle Folien >23  $\mu$ m. Durch Einstellung der Spannung können über 50 % Material eingespart werden.



für leistungsstarke Vordehn-Verpackungsmaschinen mit einem **VORSTRECKVERHÄLTNIS VON BIS ZU 180 %**

## BETA-L

Leichte Anwendungen. Vordehnungsverhältnis bis zu 160 %. Ersetzen Sie alle 17- $\mu$ m-Folien. Durch Einstellung der Spannung können über 50 % Material eingespart werden.

## BETA-GP

Allgemeine Anwendungen. Vordehnungsverhältnis bis zu 170 %. Ersetzen Sie jede 20- $\mu$ m-Folie. Durch Einstellung der Spannung können über 50 % Material eingespart werden.

## BETA-HD

Anspruchsvolle Anwendungen. Vordehnungsverhältnis bis zu 180 %. Ersetzen Sie alle Folien >23  $\mu$ m. Durch Einstellung der Spannung können über 50 % Material eingespart werden.



Hervorragende Stabilität der Palette



Höhere Retention und Sicherheit



Durchgehende Leistung



Mindestens 50 % weniger Plastikmüll



für leistungsstarke Vordehn-Verpackungsmaschinen  
mit einem **VORSTRECKVERHÄLTNIS**  
**VON BIS ZU 280 %**

**GAMMA-SL**

Superleichte  
Anwendungen.  
Vordehnungsverhältnis  
bis zu 240 %,   
empfohlen bis zu 220 %.

**GAMMA-L**

Leichte  
Anwendungen.  
Vordehnungsverhältnis  
bis zu 260 %,   
empfohlen bis zu 240 %.

**GAMMA-GP**

Allzweckanwendungen.  
Vordehnungsverhältnis  
bis zu 270 %,   
empfohlen bis zu 250 %.

**GAMMA-HD**

Anwendungen mit  
hohen Ansprüchen.  
Vordehnungsverhältnis  
bis zu 280 %,   
empfohlen bis zu 260 %.



für Verpackungsmaschinen mit fortschrittlicher  
Technologie und einem **VORDEHNUNGSVERHÄLTNIS**  
**VON BIS ZU 320 %**

**DELTA-SL**

Superleichte  
Anwendungen.  
Vordehnungsverhältnis  
bis zu 240 %,   
empfohlen bis zu 220 %.

**DELTA-L**

Leichte Anwendungen.  
Vordehnungsverhältnis  
bis zu 280 %,   
empfohlen bis zu 260 %.

**DELTA-GP**

Allgemeine  
Anwendungen.  
Vordehnungsverhältnis  
bis zu 300 %,   
empfohlen bis zu 270 %.

**DELTA-HD**

Anspruchsvolle  
Anwendungen.  
Vordehnungsverhältnis  
bis zu 320 %,   
empfohlen bis zu 300 %.

**Overall Resources Optimisation™**

ORO™ ist ein Konzept von Megaplast, das die Vorteile beschreibt, die ein Unternehmen durch die Verwendung und Optimierung von Megaplast-Folien zum Verpacken von Palettenladungen hat. Der Einsatz von ORO™ führt zu einer Minimierung der Betriebskosten des Unternehmens, einer Maximierung seiner Gesamtkosteneinsparungen und führt zu einer Öko-Innovation und einem Management der Ressourcennutzung.

**ORO™**

Weniger Plastik weniger Abfall weniger CO<sub>2</sub>  
weniger Energie weniger Lagerhaltungskosten  
weniger Arbeitskosten weniger Steuern



Keine Folienrisse  
beim Verpacken



Niedrigerer CO<sub>2</sub>-Fußabdruck  
als der Marktdurchschnitt



Reduzierte  
Ausfallzeiten



Gesamtkosteneinsparungen