

Reduktion und Recycling

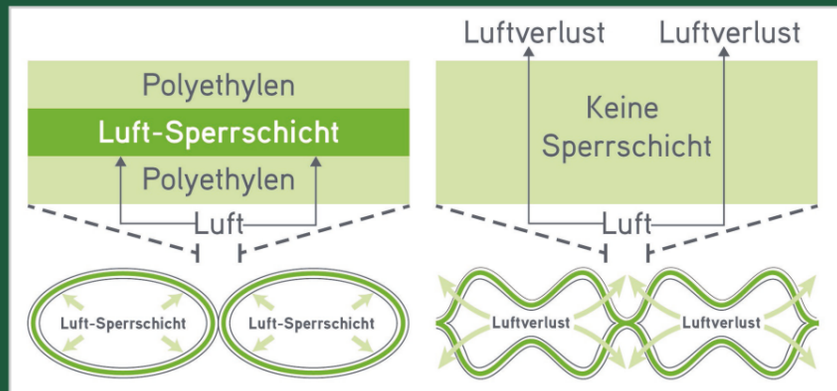
Luftpolstersysteme aus recyclingfähigem Polyethylen

Reduktion

Durchdachtes Verpackungsdesign trägt dazu bei, dass weniger sekundäre Arten von Materialien wie Wellpappe und Klebeband zum Verpacken verwendet werden. Je weniger Verpackungsmaterial zum Einsatz kommt, desto weniger gelangt in den Abfallkreislauf.

Wiederverwertbar

Dank der überragenden Verschweißtechnik und Materialstärke der Fill-Air® ist die Verpackung sehr gut wiederverwendbar. Sie ist recycelbar und verliert entleert 99,3 % ihres Volumens. Die Geräte haben nur einen geringen Platzbedarf.



Die Sperrschicht des NewAir I.B.® Materials hält die Luft und das Volumen und bietet so längere Polsterung.

Recycling

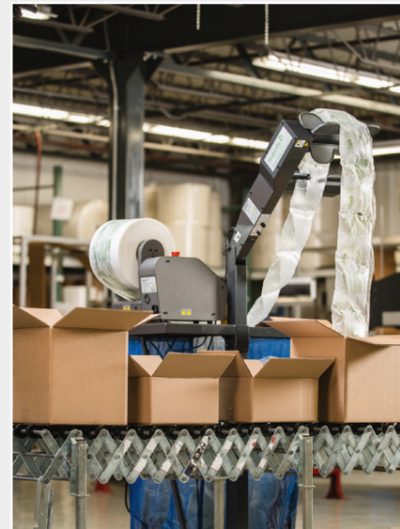
Das NewAir I.B.® Material basiert auf einem Polyethylen. Somit kann es dem Recyclingkreislauf zugeführt werden. Die Voraussetzungen zum Recyceln von PE sind weltweit verbreitet.

Relevante Umweltaspekte

Sealed Air ist seit über 40 Jahren ein führender Hersteller von Schutzverpackungen. Intelligentes Verpackungsdesign hilft bei der Reduzierung der Abfallmengen. Die Bemühungen der Entwicklungszentren beseitigen jährlich ca. 900.000 kg an Verpackung bei gleichzeitiger Maximierung der Kostenwirksamkeit und des Produktschutzes.

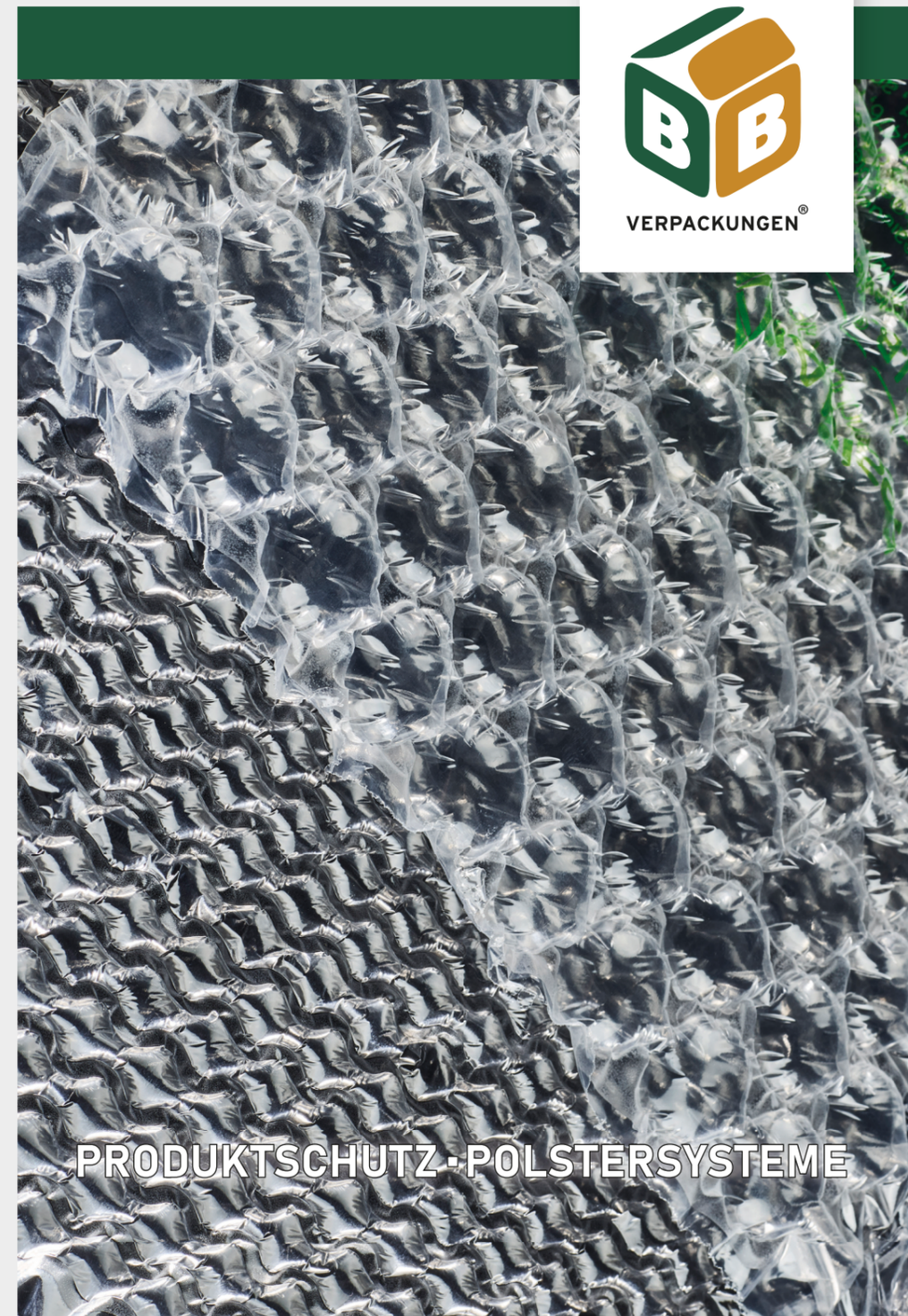
Wir erstellen individuelle Verpackungslösungen

Als Experten im Bereich Verpackungen können wir Ihnen versichern: Für jedes Aufbewahrungs- oder Transportproblem gibt es eine ganz individuelle Verpackungslösung. Deswegen haben Sie bei uns die Möglichkeit, maßgeschneiderte Verpackungsideen zugeschnitten auf Ihre persönlichen Bedürfnisse entwickeln zu lassen.



Vereinbaren Sie mit uns eine Probeaufstellung!

Telefon: +49 (0)421 878 309-546
E-Mail: maschinen@bb-verpackungen.de



PRODUKTSCHUTZ-POLSTERSYSTEME

Die Verpackungsoptimierer



BB-Verpackungen GmbH

Diepholzer Straße 97 ■ D-28816 Stuhr
Tel. +49 (0)421 878309-599 ■ Fax +49 (0)421 878309-526
E-Mail: service@bb-verpackungen.de
www.bb-verpackungsshop.de
www.bb-verpackungen.de

VERPACKUNGEN®

Luftpolstersystem Fill-Air Rocket™

Für leichte Produkte

Unerreichte Geschwindigkeit

- 30 Meter aufgeblasene Luftbeutel pro Minute - erhöhte Produktivität für anspruchsvolle Umgebungen

Schnellstart

- Erzeugt direkt nach dem Starten Beutel

Identifikationssensoren

- Für die Quernaht - automatischer Start und Stopp an der Quernaht, dadurch wird jedes Polster genutzt

Automatische Spursteuerung - Verpacken nach Bedarf

- Verschiedene Zufuhroptionen sind verfügbar

Auto-Nachfüll-Sensor

- Sichert eine gleichmäßige Versorgung mit Material

Fill-Air Rocket™

- In 2 verschiedenen Folienstärken, bis zu 1.799 lfm/Rolle
- 4 Breiten (200 mm, 250 mm, 300 mm, 350 mm)
- In 2 Beutellängen (130 mm und 200 mm)



Zum Video

Vereinbaren Sie
mit uns eine
Probeaufstellung!

Vereinbaren Sie einen Termin zur Verpackungskostenanalyse unter Tel. +49 (0)421 878309-546 oder per E-Mail maschinen@bb-verpackungen.de

Luftpolstersystem New Air® IB Flex™

Für mittelschweres bis schweres Packgut

Kosteneffizient & platzsparend

- Das System erhöht die Produktivität, setzt Lagerplatz frei und senkt Kosten.

Schnell & flexibel

- Bis zu 30 lfm Hochleistungspolsterung pro Minute
- Flexibel an mehreren Arbeitsplätzen einsetzbar, dank Rollenständer

Kaum Wartung

- Wartungsarmes Schweißrad - keine Messer, die stumpf werden können
- Ohne Telefonbänder, die ersetzt werden müssen

NewAir I.B.® Flex™

- Extrem feste Luftpolster in verschiedene Folienstärken von Standard bis Premiumqualitäten
- In 2 Breiten (400 mm und 800 mm)
- Diverse Bubblegrößen und Farben
- Auch in antistatischer ESD Ausführung
- Bis zu 560 qm aus einer einzigen Rolle



Zum Video

Integrationsmöglichkeiten & Zubehör



Als Einsteigermodell funktioniert die Fill-Air® Rocket™ bereits ohne Hilfsmittel auch am kleinsten Arbeitsplatz.



Mit dem passenden Zubehör lassen sich die Luftpolstersysteme effektiv in den Arbeitsablauf integrieren.



Die New Air® IB Flex lässt sich überall flexibel aufstellen. Lediglich eine Steckdose und keinerlei Druckluft wird benötigt!