



**BubbleWrap®**  
BRAND PACKAGING

## Extreme Efficiency Folie mit Recycling-Anteil

Luftpolster-Verpackungslösungen

Ein auf Nachhaltigkeit  
ausgerichtetes Portfolio mit  
einem Mindestanteil von 50%  
Recyclingmaterial





**BubbleWrap®**  
BRAND PACKAGING

## Extreme Efficiency Folie mit Recycling-Anteil

Luftpolster-Verpackungslösungen

Ein auf Nachhaltigkeit  
ausgerichtetes Portfolio mit  
einem Mindestanteil von 50%  
Recyclingmaterial

### VORTEILE

Die Extreme Efficiency Folie mit Recycling-Anteil wurden speziell für Luftpolster-Hohlraumverpackungen entwickelt und dienen der Sicherung und Polsterung von Waren während des Transports. Dies führt zu geringeren Retourenquoten und gesteigerter Kundenzufriedenheit.

Die dünnen Folien enthalten 50% Recyclingmaterial, von denen 30% aus Endverbraucher-Recycling-Wertstoffen stammen.

Sie vereinen Festigkeit und Benutzerfreundlichkeit mit geringerer Abhängigkeit von nativ hergestellten Harzen.

### MARKTFÜHRENDE, DÜNNE REFERENZFOLIEN MIT RECYCLINGANTEIL FÜR IHREN VERPACKUNGSBETRIEB

Der 30%ige Anteil an Recyclingmaterial direkt vom Endverbraucher ist von unabhängiger Seite zertifiziert und wird aus dem Abfallstrom abgeleitet, um damit Ihren nachhaltig orientierten Verpackungsbetrieb zu stärken. Die langen Rollenlängen bieten erhebliche Fortschritte hinsichtlich Betriebseffizienz, Leistung und Nachhaltigkeit.

Größe des Kissens (nicht aufgeblasen)	Länge der Rolle
200 x 130mm	1799 m
200 x 200mm	1799 m
250 x 130mm	1799 m
250 x 200mm	1799 m
300 x 130mm	1799 m
300 x 200mm	1799 m



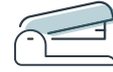
### TYPISCHE ANWENDUNGEN



3PL



Elektronik



Bürobedarf



Packstationen



e-Commerce  
Verpackungen



Gesundheit & Schönheit



Heimbedarf

### NACHHALTIGKEIT REDUZIEREN

Nachhaltigkeit stellt einen integralen Bestandteil unserer Unternehmenspraktiken, innovativen Lösungen und Werte dar. Die Umstellung von einer herkömmlichen Hohlraumfüllung auf diese Folie kann zu einer Reduzierung der Nettoemissionen von Treibhausgasen (THG) und Frachtkosten führen. Beim Ablassen der Luft verliert die Folie 99% ihres Volumens.

### WIEDERVERWENDEN

Die Luftkissen können mehrfach wiederverwendet werden, wodurch die Menge des Verpackungsmaterials, das in den Abfall gelangt, erheblich reduziert wird.

### RECYCLINGFÄHIG

Die Folie ist mit den Recyclingverfahren für HDPE kompatibel und kann an vielen Orten recycelt werden. Der Anteil der Wiederverwertbarkeit hängt vom Umfang und der Verfügbarkeit von Sammel-, Sortier- und Recyclingprogrammen für flexible Folien ab.

Die Informationen in dieser Broschüre sind als allgemeine Informationen gedacht. Es wird weder ausdrücklich noch stillschweigend eine Zusicherung oder Gewährleistung hinsichtlich ihrer Genauigkeit, Vollständigkeit oder Richtigkeit gegeben. Sie stellen keinen Teil eines rechtlichen Angebots oder Vertrags dar.

© SEE Gesellschaft 2024. Alle Rechte vorbehalten.



FARF-DE 01/24