

GeoTech™ AirPouch®

Recycelte Folie
für nachhaltige
Hohlraumfüllung

FISCHER  PAPIER



Platzsparend, leicht, flexibel und recycelbar!

Die wiederaufbereitete AirPouch®-Folie für Luftkissen besteht aus 70–90% recyceltem Material. Sie bietet überall da, wo ökologische Eigenschaften im Vordergrund stehen, eine ausgezeichnete Alternative zu anderen Folien. Auch preislich.



Nachhaltige GeoTech™ Luftkissen aus Recyclingqualität



Geringe Lagerkosten durch grossen Kartoninhalt



Einfache Trennung durch EZ-Tear™-Perforation

Verantwortungsvolle Hohlräumfüllung

Das aufbereitete Material ist blickdicht und besitzt eine sehr gute Haltbarkeit. Die wiederaufbereitete AirPouch®-Folie für Luftpolster ist grün eingefärbt und Teil der GeoTech™-Folien-Produktgruppe, welche Umweltfreundlichkeit und Abfallreduzierung garantiert. Wie alle Polyethylen Materialien lassen sich GeoTech™-Folien problemlos und mehrfach recyceln.

Vorteile der GeoTech™ Qualität

- Enthält 70–90% recyceltes Material (Recycling-Folie wird aus rückgeführtem wiederaufbereitetem Material produziert)
- Recycelbar
- Wiederaufbereitete Polster sind ein kostengünstiges und nachhaltiges Material für die Schutzverpackung
- Die recycelte Folie besitzt die exklusive EZ-Tear™-Perforation zum einfachen Abtrennen der benötigten Luftkissenmengen
- Ausgezeichnetes Lufthaltevermögen
- In Kartons flach gefaltete Folie reduziert Lagervolumen gegenüber herkömmlichen Schutzmaterialien
- sauber und staubfrei in der Anwendung
- Zuführung des Materials direkt aus dem Karton möglich
- Grosser Kartoninhalt verlängert die Wechselzyklen

Grössen: 200 mm Breite; verschiedene Standardlängen

Foliendicke: 35 µm, 25 µm

Verpackungseinheiten: 1200 m (35 µm), 1600 m (25 µm) Material pro Karton

Recyclinganteil: 90% (35 µm), 70% (25 µm)

Bedruckung: GeoTech-Logo zur Demonstration der Umweltverträglichkeit

Individueller Druck auf Anfrage