



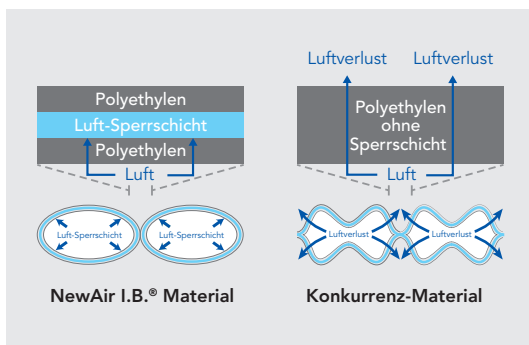
NewAir I.B.® Express

Hochleistungs-
polsterung
hält die Luft an

FISCHER  PAPIER

Zuverlässige Polsterung während der gesamten Lieferung

Das Verpackungssystem NewAir I.B.® Express liefert automatisch das patentierte aufgeblasene Barrier-Bubble™-Luftpolstermaterial. Das aufblasbare NewAir I.B.®-Polstermaterial wurde so entwickelt, dass es den strengen Anforderungen der heutigen Transportwelt standhält und seine exzellenten Polstereigenschaften während des gesamten Lieferprozesses beibehält.



Barrier Bubble™-Technologie
Kein Luftverlust, optimaler Produktschutz



Spezialfolien z.B. mit Antistatikum erhältlich



Flexibel, passt sich dem Produkt an

Einzigartig durch die Barrier Bubble™-Technologie

Die von Sealed Air entwickelte Folientechnologie hält die Luft länger als Luftpolsterfolien aus Polyethylen ohne Sperrschicht. Es übertrifft andere Polstermaterialien und sonstige Schutzverpackungen bei Weitem.

Vorteile von NewAir I.B.® Express

- Schnell & flexibel – Erzeugt bis zu 20 lfm aufgeblasene Polster pro Minute.
- Vollständig transportabel – Kein Bedarf an Druckluftzufuhr.
- Einfach – Stecker in die Steckdose, einschalten, eine Folienrolle einlegen und es kann losgehen.
- Folien-Optionen – Erhältlich in zwei verschiedenen Folienbreiten, 400 mm und 800 mm, Standard- und Premium-Qualitäten, diversen Bubble-Größen, sowie antistatischer Folie.
- Kosteneffizient, platzsparend – Mit dem NewAir I.B.® System erhöhen Sie Ihre Produktivität, setzen kostbaren Lagerplatz frei und senken Ihre Kosten. Mit nur 20 Rollen unserer 610m langen Schutzfolie, erhalten Sie eine komplette Sattelzugladung mit Luftpolsterfolien.

Das System NewAir I.B.® Express wird mit einer Reihe von Zubehör unterstützt, darunter SystemStand™, Roll Winder™, das Zuführsystem Jet Stream® und dem Folienschneidesystem Instasheet™. Somit ist es flexibel für die Verwendung in jedem Verpackungsbetrieb.

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|---|
| Elektrischer Anschluss | 220–240 VAC / 50Hz / 1.5A |
| Gewicht (ohne Materialrolle) | 36.7 kg |
| Aussenmasse gesamt (L x B x H) | 77 x 67 x 46 cm, mit Standard-Rollengröße |