

GMS IsoBubble®

Reflektionsluftpolsterfolie für Isolierungen



Einzelkammer-Luftpolsterfolie

(einseitig kaschiert mit Reflektionsfolie)

Erhältlich in den Breiten: 1,250 m, 1,450 m, 1,500 m; jew. 50 m lang

- **IB 104/150/1PPA20**
150µ Luftpolsterfolie + 20µ metallisierte Polypropylenfolie
- **IB 104/150/1PET12**
150µ Luftpolsterfolie + 12µ metallisierte Polyesterfolie
- **IB 104/150/1ALU12**
150µ Luftpolsterfolie + 12µ reine Alufolie
- **IB 104/150/1ALU30**
150µ Luftpolsterfolie + 30µ reine Alufolie

Doppelkammer-Luftpolsterfolie

(beidseitig kaschiert mit Reflektionsfolie)

Erhältlich in den Breiten: 1,250 m, 1,450 m, 1,500 m; jew. 25 m lang

- **IB 104/1515/2PPA20** 2 Schichten 150µ Luftpolsterfolie + jew. 20µ metallisierte Polypropylenfolie aussen
- **IB 104/1515/2PET12** 2 Schichten 150µ Luftpolsterfolie + jew. 12µ metallisierte Polyesterfolie aussen
- **IB 104/1515/2ALU12** 2 Schichten 150µ Luftpolsterfolie + jew. 12µ Alu aussen
- **IB 104/1515/2ALU30** 2 Schichten 150µ Luftpolsterfolie + jew. 30µ Alu aussen

Wirkung

- Kaschierfolie als Reflektionsschicht von Infrarotstrahlung (durch Wärmequelle)
- Festgehaltene Luft in der Luftpolsterfolie als Isolierer

Anwendungsbereiche

- als Isoliermaterial zum Verkleiden von Containern
- Licht-/Temperaturschutz von besonders empfindlichen Produkten/Gegenständen

Weitere Produktformen

- Konfektionierte Beutel (geschweißt oder genäht)
- Palettenhaube (genäht)
- Geschnittene oder gestanzte Zuschnitte (als Einleger in oder zum Verkleiden von Kartons)