

VERPACKUNG UND TRANSPORT MIT AIRPOP®



GUT GEPOLSTERT ZUM BESTIMMUNGORT

Passgenaue Entwicklungen aus Airpop®, um Ihre Produkte sicher ans Ziel zu bringen. EPS hat außerdem herausragende Polstereigenschaften.

airpop®
engineered air

Styropor® heißt jetzt airpop®.
Mehr Infos unter airpop.de.

MASSGESCHNEIDERT

STAPELFÄHIGE TRANSPORTMITTEL.



ANWENDUNGEN

- Ladungsträger
- Palettenfüße
- Vollverpackungen
- Seitenschalen
- Verpackungsecken und -winkel



VORTEILE

- minimales Eigengewicht
- stoßabsorbierend
- Mehrwegeinsatz möglich
- universell einsetzbar
- konturdefinierte Haltepositionen
- lebensmittelgeeignet
- exakte Abmessungen z.B. für Roboterbestückung geeignet



**EPP ODER
PIOCELAN STATT
AIRPOP?**
■ Sprechen Sie uns an.

Materialeigenschaften

Polsterverhalten (C-Wert)

■ ■ ■ ■

■ ■ ■ □

■ ■ ■ □

Rückstellverhalten nach
Belastung

■ ■ □ □

■ ■ ■ ■

■ ■ ■ □

Chemikalienbeständigkeit

■ ■ □ □

■ ■ ■ ■

■ ■ ■ □

PRAXISBEISPIELE



EXAKTE KONTUREN FÜR EMPFINDLICHE TEILE

In unseren Ladungsträgern werden sensible
Messwerke quer über den Globus transportiert.



PRÄZISE & PASSGENAU

EPS-VOLLVERPACKUNG RUNDUMSCHUTZ

Unsere EPS-Vollverpackungen schützen
z.B. auch filigrane Spielzeuge vor Transportschäden.

STOSSABSORBIEREND

