

LADUNGSTRÄGER

SONDERLADUNGSTRÄGER
GEFACHE | TRAYS
FORMTEILE

Sonderladungsträger

Flexible Einsatzbereiche für Transportsysteme

LADUNGSTRÄGER

INDIVIDUELLE LÖSUNGEN

Sonderladungsträger fertigen wir in jeder gewünschten Größe und in optimaler Kombination verschiedener Materialausführungen — spezifiziert auf das zu transportierende Bauteil. Für jedes vorhandene Lagersystem entwickeln wir eine Lösung mit individuellen Schaumstoffeinlagen. Dabei gilt es die internen Produktionswege und Logistik zu berücksichtigen, um optimale Prozessabläufe zu sichern.



SLT mit Stapeltrays



Antistatische Schaumeinlagen für KLT



ESD-Trays mit Formteilverriegelung für Steckplatten



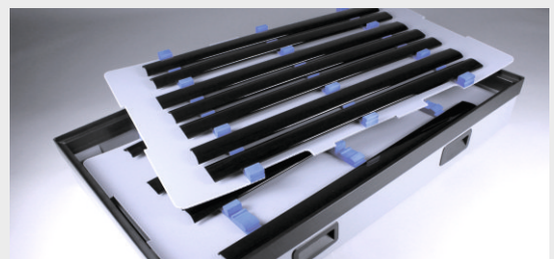
SLT für Zierblenden



Stapelbares Schaumstoff-Tray für Bauteile



Individueller LT aus robustem Trilaminat



Mehrlagiger Ladungsträger

Trays | Formteile

Individuelle Aufnahmekonturen für Bauteile

TRAYS

Die Vorteile von Trays in individuellen Ausführungen:

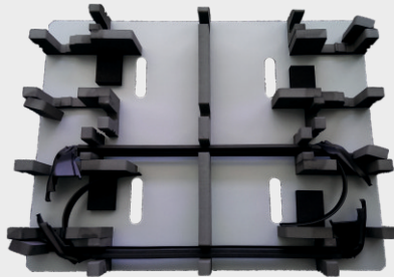
- Punktuelle Aufnahmesituation der Bauteile
- Stapelfähigkeit über Auflagekontur und Seitenpolster
- Verriegelung der Bauteile mit geringem Abstand
- flexible Einsatzbereiche für Transportsysteme
- im Rückführungskreislauf platzsparend verschachtelt
- Trägermaterial in verschiedensten Grundkonturen
- geringes Gewicht und leicht zu handeln
- CKD-Einsatz mit Kartonagengrundtray



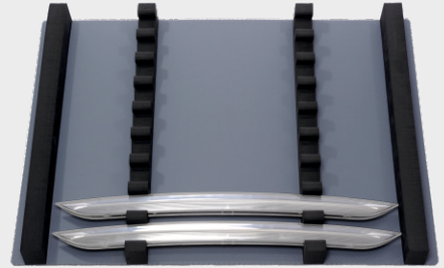
Schaumstoffaufnahmen mit Hinterschnitt für Abdichtungen



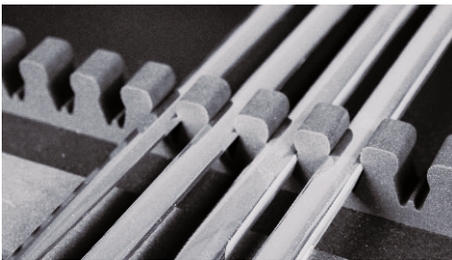
Tray mit Schaumstoffformteile



Stapeltray für Fensterdichtungen



Einlegetray für Zusatzbremsleuchten



Schaumaufnahme mit Verriegelung

FORMTEILE

- Spezielle und individuelle Aufnahmekonturen für Bauteile
- Spezifische Schaumstoff-Materialauswahl
- Unterbauten und Trägerkomponenten aus Trilaminat
- sehr gutes Oberflächenverhalten für Bauteile
- Materialmix mit unterschiedlichsten Dichten und Farben
- Verschweißung verschiedenster Formteile miteinander
- Ausführungen für leichte und schwere Bauteile
- eigenständiges Stapelsystem durch Steckverbindungen
- für Stahlgestelle, GLTs, Ladungsträger und CKD



Sicherer Transport aller Bauteile!

Gefache

Aus Schaumstoff, Trilaminat oder HKP

VIelfältige Anwendungsmöglichkeiten

- verschiedenste Gefachegeometrien durch Verlaschung möglich
- Lösungen und Herstellung für individuelle Bauteildimensionen
- Verschiedene Materialien zur Auswahl (Trilaminat, HKP, Schaumstoff)
- leichte und robuste Bodengefacheausführungen
- Kombination mit integrierten Schaumaufnahmen möglich
- Optional Beschichtung der Oberflächen mit PE oder Textil
- Gerundete Kantenausführung umsetzbar
- Aufnahmesicherung durch PP-Kreuzverriegelung



Material von Trilaminat, HKP und Schaumstoff wählbar, auch in Kombination mit integrierten Schaumaufnahmen



WETROPAGROUP

more than packaging

Seit 1970 ist unser Unternehmen auf Schaumstoffverarbeitung spezialisiert. Mit unserer internen Entwicklungsabteilung und unserem großen Maschinenpark können wir individuell, flexibel und schnell auf Ihre Anforderungen reagieren. Unser Qualitätsmanagement ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015 und ISO 14001:2015. Die Wetropa-Group ist ein klimabilanziertes Unternehmen.

STANDORT FRANKFURT

Wetropa Packaging GmbH & Co. KG
Starkenburgerstr. 2
64546 Mörfelden
☎ +49 6105 9756 0
info@wetropa.de
www.wetropa.de

REP. OFFICE SCHWEIZ

Wetropa GmbH & Co. KG
Eglisau, Kant. Zürich
☎ +41 52 533 0654
☎ +41 7979 14689
info@wetropa.ch
www.wetropa.ch

STANDORT MÜNCHEN

Wetropa Packaging Süd GMBH
Salzstr. 11
85622 Feldkirchen
☎ +49 89 909 798 320
info-sued@wetropa.de
www.wetropa.de