



Ladungsträger aus EPP



EUROPA

Deutschland

Metzingen
 Untere Rietstraße 30
 D-72555 Metzingen
 Phone +49 (0)7123 164-0
 Fax +49 (0)7123 164-119

Vechta
 Auf der Lage 3
 D-49377 Vechta
 Phone +49 (0)4447 80 08 - 0
 Telefax +49 (0)4447 80 08 - 545

Mainleus
 Spinnereistraße 15
 D-95336 Mainleus
 Telefon +49 (0)9229 991-3
 Telefax +49 (0)9229 991-505

Krumbach
 Fabrikstraße 1
 D-74838 Limbach-Krumbach
 Telefon +49 (0)6287 931-3
 Telefax +49 (0)6287 931-452

Langenau
 Riedheimer Straße 32
 D-89129 Langenau
 Telefon +49 (0)7345 95 60
 Telefax +49 (0)7345 95 63 01

Frankreich

Saint Sébastien-sur-Loire
 Rue de la Noé Cottée
 BP 23637
 F-44236 Saint Sébastien-sur-Loire
 Telefon +33 2 40 80 09 09
 Telefax +33 2 40 80 09 00

Anetz
 Rue d'Anjou
 F-44150 Anetz
 Telefon +33 2 40 83 10 38
 Telefax +33 2 40 83 32 31

Pont-l'Abbé
 Rond-Point de Kermaria
 F-29120 Pont-l'Abbé
 Telefon +33 2 98 66 06 06
 Telefax +33 2 98 82 33 11

Spanien

Mollet del Vallès
 Poligono Industrial
 Can Prat s/n
 E-08100 Mollet del Vallès (Barcelona)
 Telefon +34 93 570 61 50
 Telefax +34 93 570 15 36

Huarte-Pamplona
 Pol. Areta, Badostain 22
 E-31620 Huarte/Pamplona (Navarra)
 Telefon +34 948 335 059
 Telefax +34 948 331 461

Tschechien

Telnice
 Nádražní 191
 CZ - 664 59 Telnice
 Phone +420 544 254 052
 Fax +420 544 254 977

Ladungsträger aus EPP

Unser Anspruch: Der perfekte Ladungsträger - technisch anspruchsvoll, funktionell, formvollendet, mit individueller Geometrie und herausragendem Design.

Storopack entwickelt und produziert kundenindividuelle Ladungsträger aus expandierbaren Schäumen, wie EPP (expandiertes Polypropylen) für unterschiedliche Industriebereiche. Leichtigkeit, Rückstellfähigkeit, Widerstandsfähigkeit, Mehrwegfähigkeit und Wasserresistenz sind nur einige der Materialeigenschaften, die unsere Kunden in diesem Bereich schätzen.

Reduktion von Transportschäden

Hochelastische, robuste und mehrfach verwendbare Transportbehälter, die beispielsweise lackierte Zierleisten, Leuchteinheiten oder Elektronikbauteile passgenau aufnehmen, gewährleisten Ihnen einen optimalen Transportfluss.

Vorteile auf einen Blick

- gutes Rückstellverhalten
- leicht und widerstandsfähig
- absorbiert Energie und hält mehrfachen Stößen stand
- Einsatz im Mehrwegsystem
- stapelbar
- resistent gegen verschiedene Öle, Chemikalien und Wasser
- Treibstoffeinsparung durch sein geringes Gewicht
- Realisierung vielfältiger Geometrien
- recycelbar, Rückführung in den Wertstoffkreislauf

Anwendungsbeispiele

