

AUTOMOBILINDUSTRIE

EPP TRANSPORTBOXEN



Wir produzieren Transport- und Lagerverpackungen für Erzeugnisse der Automobilindustrie. Falls Sie einen bewährten und erfahrenen Verpackungshersteller suchen, ist die Interobal der richtige Partner für Sie.
Wir verfügen über umfangreiche Technologieausstattung und bieten langjährige Branchenerfahrung.

VERPACKUNG

- A** AUTOMOBILINDUSTRIE
- E** ELEKTROINDUSTRIE
- K** METALLVERARBEITUNG
- M** MEDIZINTECHNIK
- S** STANDARD-TRANSPORTVERPACKUNGEN
- T** TECHNISCHE TEILE

www.interobal.cz



Interobal k.s.
Horomyšlická 315
Dýšina 330 02, CZ
Tel.: +420 377 188 911
Fax: +420 377 188 900
e-mail: interobal@interobal.cz

EPP Transportboxen

Dieser Typ von Mehrwegverpackungen eignet sich insbesondere zur Aufbewahrung von empfindlichen und Teilen mit komplizierter Form oder von Teilen mit höherem Gewicht und überall, wo lange Lebensdauer und hohe Beständigkeit der Verpackung gegen Witterungsbedingungen gefragt werden. Im Hinblick auf die hohen Entwicklungs- und Herstellungskosten der Schaumformen sind sie für längerfristige Projekte in hohen Stückzahlen geeignet.

EPP Transportboxen können mit Einsätzen aus PE oder PP kombiniert werden.

Expandiertes Polypropylen (EPP) ist ein Material, das dank seiner Beschaffenheit zur Verpackung sehr empfindlicher Produkte vorbestimmt ist.

Es handelt sich um formbares Material, das zu 95 % aus Luft und zu 5 % aus Polypropylen besteht.

EPP absorbiert gut mehrmalige Stöße, ist leicht, fest, hat eine gute Formstabilität und ist gegen Wasser und gewöhnliche chemische Stoffe beständig.

Das Material widersteht hohen Temperaturen und dank seiner Wiederverwendbarkeit ist es gleichzeitig umweltfreundlich.



INTEROBAL®

MARKTFÜHRENDER HERSTELLER VON TRANSPORT- UND LAGERVERPACKUNGEN

Produktionspalette

- Konstruktivverpackungen
- Transport- und Lagerverpackungen
- Verarbeitung von PP-Hohlkammerplatten
- Kunststoff- und Aluminiumkoffer mit PE-Einsätzen
- Technische Teile und Dichtungen
- Produktion aus profiliertem PU
- Transportverpackungen in Kombination mit von Vliesstoffen

Entwicklung

- Eigenes Entwicklungszentrum
- Komplexe Verpackungslösungen
- Mustererstellung
- Verpackungslösungen nach Maß
- Testen und Transportprüfungen