

PRODUKTDATENBLATT

ISO-VERPACKUNGSPOLSTER



SYSTEMLÖSUNG

ISO-VERPACKUNGSPOLSTER aus Schaumstoff eignen sich hervorragend als Einsätze für die Innenausstattung von Koffern und Behältern. Sie bieten perfekten Schutz für schwere und zerbrechliche Teile. Damit bilden Sie die optimale Ergänzung zu vielen Verpackungssystemen.

SCHUTZ UND SICHERHEIT

Empfindliche Waren brauchen eine Verpackung, die Sicherheit bei Transport und Aufbewahrung gewährleistet. Entsprechend von Form, Gewicht und Empfindlichkeit der Verpackungsteile liefern wir den optimalen Einsatz.

ORDNUNG

Ein gut durchdachtes Einteilungssystem schafft Ordnung, eine schnelle Übersicht und ermöglicht einfachen Zugriff auf die Produkte. Wir konzipieren für jeden Einsatzzweck eine maßgeschneiderte Lösung.

VIELFALT

Unsere Einsätze bieten wir in verschiedenen Farben und unterschiedlichen Qualitäten passend zu den Packgütern an. Auf Wunsch liefern wir Ihnen auch Platten und Zuschnitte.

PRODUKTVORTEILE

- Optisch hochwertige Oberfläche
- Hervorragende, hohe Stoßdämpfung
- Geringes Eigengewicht
- Unzerbrechlich
- Wasserabweisend
- Leicht zu reinigen
- Abriebfest
- Sehr hohe Lebensdauer
- Chemisch neutral, verursacht keine Korrosion bei Packgütern und empfindlichen Oberflächen
- Gute Beständigkeit gegen Öle, Fette, Benzin, Lösungsmittel und Chemikalien
- Gesundheitlich unbedenklich
- Recyclebar

INDIVIDUALITÄT

Wir gestalten das Innenleben Ihrer Koffer und Behälter individuell nach Ihren Ansprüchen. Jeder Schaumstoffeinsatz wird nach Maß gefertigt. Selbstverständlich produzieren wir auch in kleinster Auflage.

ISO-VERPACKUNGSPOLSTER



Zuschnitte, Platten und Rollen



Verschiedene Farbvarianten



Übersicht und optimale Anordnung



Variable Aussparungen



Vielfalt in Form und Größe



Noppenschäume

Die Angaben in diesem Produktinformationsblatt basieren auf unserem derzeitigen Wissensstand. Sie dienen zur Information und Orientierung und nicht als Spezifikation. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden, bzw. Haftungen sind ausgeschlossen. Änderungen behalten wir uns vor.