

Staupolster

Aufblasbare Staupolster füllen Zwischenräume und verhindern ein Verrutschen oder Umkippen der Fracht.



Beschreibung

Staupolster dienen der Ladungssicherung während des Transports. Sie füllen verbliebene Zwischenräume zwischen Packstücken, Paletten, etc. – im Container, auf dem LKW oder in Schiffen. Sie fixieren, stabilisieren und sichern dadurch die Ladung gegen Verrutschen und Beschädigung. Die 2-lagigen aufblasbaren Staupolster aus Polypropylen und Polyethylen sind einfach zu installieren und wirtschaftlicher als teure Holzverstrebungen. Sie sind feuchtigkeitsbeständig, recyclingfähig und flexibel einsetzbar. Die Außenhaut besteht aus einem abrieb- und stichfesten PP-Gewebe. Eine PE-Innenblase sorgt für eine optimale Dichtheit. Die Befüllung der Staupolster erfolgt direkt in dem zu sichernden Zwischenraum schnell und einfach über ein Fast Flow-Ventil an der Seitenkante durch eine Füllpistole. So ist eine flexible Anpassung an den Zwischenraum möglich. Die Staupolster sind sowohl im Einweg- als auch im Mehrweg verwendbar. Der Einsatzbereich reicht von leichten bis zu sehr schweren Versandeinheiten. Der empfohlene Arbeitsdruck beträgt 0,2 bar.

Ihre Vorteile

- “ Verhindert ein Verrutschen der Ladung
- “ Schließt Zwischenräume zwischen Packstücken
- “ Einfache und schnelle Befüllung direkt an Ort und Stelle durch Fast Flow-Ventil
- “ Mehrfachverwendung möglich
- “ Von außen laminiert, dadurch deutlich widerstandsfähiger, feuchtigkeitsdichter und leichter platzierbar
- “ Doppelt verschweißte Nähte
- “ Widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit und chemische Einflüsse
- “ Polster erfüllen die Anforderungen der Qualitätsklasse 1

Staupolster in folgenden Größen verfügbar:

- 600 x 900 mm
- 900 x 1200 mm
- 900 x 1800 mm
- 1200 x 2400 mm



Zubehör

Zum Befüllen von Staupolstern ist eine Füllpistole erforderlich. Diese ermöglicht das Befüllen der Stausäcke an Ort und Stelle für eine flexible Anpassung an den Hohlraum. Für den Einsatz wird ein Druckluftanschluss benötigt. Über den Arretierungsadapter kann die Füllpistole einfach angesteckt werden. Das Fast Flow Ventil sorgt für eine schnelle Befüllung der Stausäcke.