

# Staupolster

## Vermeidung von Transportschäden durch Ladungsfixierung

Während des Transportes kann Ihre empfindliche Ladung verrutschen und dadurch beschädigt werden. Wir bieten Ihnen eine Lösung zur Vermeidung von Transportschäden durch ein einzigartiges Ladungsfixierungssystem.

Die aufblasbaren Staupolster sind für das Festsetzen, Stabilisieren und Schützen von Ladungen während des Transportes geeignet.



Staupolster im Hoch- und Querformat



Füllpistolen (oben = Profi, unten = Standard)

### Staupolster

- haben einen Außenbeutel mit einer oder mehreren Lagen Kraftpapier (150 g/m<sup>2</sup>), der die Stärke bestimmt
- haben einen Kunststoffinnenbeutel (100 my HDPE-Folie)
- haben ein „QuickFill“-Ventil zum schnellen Befüllen oder Entleeren der Staupolster

- garantieren absolute Sicherheit bei Verwendung für Verlager und Empfänger
- sind für jede Ladung geeignet wie Container, LKW, Bahntransport
- sichern Fässer, Kisten, Rollen, palettierte Güter usw.
- sind wiederverwendbar und 100 % recyclefähig

## Staupolster zur Transport- und Ladungssicherung

	Abmessung	Ausführung	Arbeitsdruck
Best.-Nr. 68 21 51	60 x 60 cm	PP-Gewebe mit PE-Beschichtung, mit Schnellbelüftungsventil	0,2 bar
Best.-Nr. 68 21 61	60 x 120 cm	PP-Gewebe mit PE-Beschichtung, mit Schnellbelüftungsventil	0,2 bar
Best.-Nr. 68 21 81	90 x 120 cm	PP-Gewebe mit PE-Beschichtung, mit Schnellbelüftungsventil	0,2 bar
Best.-Nr. 68 21 87	90 x 180 cm	PP-Gewebe mit PE-Beschichtung, mit Schnellbelüftungsventil	0,2 bar

### Füllpistolen

Best.-Nr. 68 82 00	Standard-Ausführung (aus Kunststoff, mit Anschlussstück und Rückschlagmembran)
Best.-Nr. 68 82 10	Profi-Ausführung (aus Metall, mit Arretierungsadapter und Rückschlagmembran)
Best.-Nr. 68 82 20	Seitliche-Ausführung (aus Metall, zur seitlichen Befüllung)