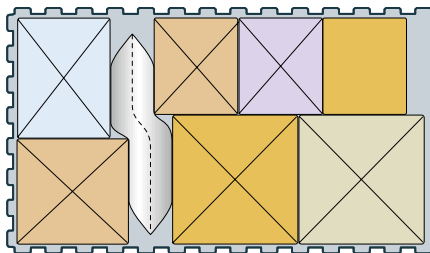




## AirflexPoly Das Ein-/Mehrweg-Staupolster Schließen Sie Ihre Sicherheitslücken

- stabilisiert die Lage des Transportgutes durch großflächiges, formschlüssiges Ausfüllen der Transportlücken
- ohne zusätzlichen Flächenschutz verwendbar durch das robuste, beschichtete PP-Bandgewebe
- zeitsparend durch einfache und sichere Ventiltechnik
- vielfach verwendbar durch das Mehrwegventil



### Universell einsetzbar für LKW-, Bahn und Seetransport

Das UV-beständige AirflexPoly-Staupolster ist eine universelle Ladegutsicherung mit Stoß- und Vibrationsdämpfung bei einfacher und rationeller Handhabung. Es ist für einen Fülldruck von 0,08 bis 0,2 bar ausgelegt, verhindert ein Verrutschen der Ladung und ist auch für Transporte durch Klimazonen geeignet. Der Einsatz über Eck ist ohne zusätzlichen Flächenschutz möglich.

### Einfach zu verwenden – mehrfach zu nutzen!

Die sinnvolle Kombination von Airflex-Poly-Staupolstern mit verschiedenen Fülladaptern erhöht die Wirtschaftlichkeit: Entscheiden Sie zwischen Einfach- und Mehrfachnutzung.

Das Mehrwegventil mit Bajonett-Adapteranschluss gewährleistet einfache Handhabung; die große Luftöffnung das effiziente Befüllen und Entleeren.

### Auf Anfrage: AirflexPoly 3D

Für große Zwischenräume in der Ladung ist das AirflexPoly 3D geeignet; es füllt Staulücken bis 80 cm vollflächig aus. Auf Anfrage erhältlich.



## AirflexPoly PE Einweg-Staupolster 1-lagig

Das Staupolster besteht aus einer Lage Coex-PE-Folie. Zur Sicherung auch innerhalb von Kisten und Kartons. Für den Einwegeinsatz ohne scharfe Kanten. **Bei scharfen Kanten nicht ungeschützt einsetzen!**



Bezeichnung	BxH [mm]	Staulücke [mm]	Fülldruck [bar]	Berstdruck mit/ohne Gegendruck [bar]	Inhalt Verpackungseinheit [Stück]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
1-lagig	600x1000	150	0,08	0,4/0,8	500	2K.06.10.PE	6,20
1-lagig	900x1200	200	0,08	0,4/0,8	400	2K.09.12.PE	9,30
1-lagig	900x2100	200	0,08	0,4/0,8	250	2K.09.21.PE	12,20
1-lagig	1200x1800	300	0,08	0,4/0,8	250	2K.12.18.PE	11,20
1-lagig	1500x2400	300	0,08	0,4/0,8	180	2K.15.24.PE	19,10
1-lagig	1800x2400	400	0,08	0,4/0,8	150	2K.18.24.PE	28,30

Andere Abmessungen auf Anfrage.