

AirflexPaper Staupolster aus Kraftpapier

Wirtschaftlich und wirkungsvoll Ladungslücken schließen



- Optimale Ladungssicherung – universell einsetzbar
- Perfekte Lagestabilisierung des Transportgutes durch großflächiges, formschlüssiges Ausfüllen der Transportlücken
- Hohe Belastbarkeit durch besonders stabiles Kraftpapier
- Zeit sparend und effektiv Staupolster einsetzen

Universell einsetzbar bei LKW-Kastenaufbauten, Bahn- und Seetransport

Universelle und preiswerte Ladegutsicherung bei einfacher und rationeller Handhabung mit optimaler Stoß- und Vibrationsdämpfung. Sie füllen vorhandene Staulücken auf und sind für max. 0,6 bar ausgelegt. Sie verhindern so

wirksam ein Verrutschen oder Kippen der Ladung. Teure Transportschäden werden so vermieden.

Was ist AirflexPaper Staupolster?

Das AirflexPaper Staupolster besteht aus einer luftdichten Polyethylen-Innenfolie, die mit dem Ventil versehen ist. Diese wird ummantelt von einer oder mehreren Lagen Kraftpapier. Wenn AirflexPaper mit dem richtigen Maß an der richtigen Stelle zwischen der Ladung eingesetzt und mit Luft gefüllt wird, sorgt es für das großflächige Ausfüllen der Staulücke und sichert die Ladung gegen Verrutschen.

Schnell und sicher zu mehr Sicherheit

Das Befüllen des AirflexPaper-Staupolsters nimmt nur wenig Zeit in Anspruch.

Staupolster aus Kraftpapier, 2-lagig mit PE-Innenhülle

Maße [mm]	Staulücke [mm]	Fülldruck [bar]	Berstdruck [bar]	VE je Palette/ Gewicht [kg]	Bestell-Nr.	Preis/Stück €*
900 x 1200	400	0,2	0,6	250/230	STP.2.120P	8,63
900 x 1500	400	0,2	0,6	250/325	STP.2.150P	9,50
900 x 1800	400	0,2	0,6	200/265	STP.2.180P	10,20
900 x 2100	400	0,2	0,6	175/275	STP.2.210P	10,90

Staupolster aus Kraftpapier, 4-lagig mit PE-Innenhülle

Maße [mm]	Staulücke [mm]	Fülldruck [bar]	Berstdruck [bar]	VE je Palette/ Gewicht [kg]	Bestell-Nr.	Preis/Stück €*
900 x 1200	400	0,4	1,2	175/255	STP.4.120P	12,30
900 x 1500	400	0,4	1,2	150/260	STP.4.150P	13,85
900 x 1800	400	0,4	1,2	150/315	STP.4.180P	15,25
900 x 2100	400	0,4	1,2	125/310	STP.4.210P	16,80

Staupolster aus Kraftpapier, 6-lagig mit PE-Innenhülle

Maße [mm]	Staulücke [mm]	Fülldruck [bar]	Berstdruck [bar]	VE je Palette/ Gewicht [kg]	Bestell-Nr.	Preis/Stück €*
900 x 1200	400	0,6	1,8	150/275	STP.6.120P	16,95
900 x 1500	400	0,6	1,8	150/275	STP.6.150P	19,20
900 x 1800	400	0,6	1,8	125/315	STP.6.180P	21,50
900 x 2100	400	0,6	1,8	100/325	STP.6.210P	24,05

* bei Abnahme einer Verpackungseinheit

Befülladapter



Manometer	Bestell-Nr.	Preis/Stück €
ohne	SP.FP.000.0	52,30
mit	SP.FP.000.M	588,50

Teuerungszuschlag