

Staukissen

Produktinformation



Mit Staukissen lassen sich Schäden, die beim Transport in Containern, Eisenbahnwaggons und Schiffen entstehen können, ganz einfach vermeiden. Ein sicherer Transport ist möglich, nachdem der Stausack ordnungsgemäß im Laderaum platziert und mit Luft der entsprechenden Größe gefüllt wurde. Das Staukissen verhindert dann, dass sich die Ladung auf dem Ladekasten bewegt und absorbiert Stöße und Vibrationen. Die wirksame Vermeidung von Transportschäden ist nicht der einzige Vorteil von Stausäcken. Sie lassen sich sehr schnell und einfach am Fahrzeug montieren, was den Arbeitsaufwand beim Be- und Entladen auf ein Minimum reduziert und somit viel Zeit spart. Da sich das Ventil öffnen und wieder schließen lässt, ist auch eine Wiederverwendung des Beutels möglich, beispielsweise wenn ein Behälter neu verpackt werden muss. [... Read more](#)

Material: Polypropylen

Kennzeichnung: Entsprechend den Anforderungen der Norm

Staukissen

Technische Daten

Artikel-Nr.	Width	Beschreibung	Höhe mm
27010019F	1.200	Side valve	2.100
27010018F	1.200	Front Valve	2.100
27010013F	900	Front Valve	2.100
27010021F	1.500	Side valve	2.000
27010004F	900	Side valve	1.200
27010007F	900	Side valve	1.500
27010010F	900	Side valve	1.800
27010014F	900	Side valve	2.100
27010016F	900	Side valve	2.400
27010022F	900	Side valve	3.200
27010017F	900	Side valve	600