





Sandax Stausäcke Vergleich: Staupolster PP Gewebe & Kraftpapier

	Staupolster Level I 	Staupolster Level II 	Kraftpapier Stausack 1-ply 	Kraftpapier Stausack 2-ply 
Abmessungen der Standardgrößen in cm	60 x 90 60 x 120 90 x 90 90 x 120 90 x 150 90 x 180 90 x 210 120 x 120 120 x 180 120 x 210	90 x 180 90 x 210 120 x 180	60 x 90 60 x 120 90 x 120 90 x 150 90 x 180 90 x 225 120 x 225	60 x 90 60 x 120 90 x 150 90 x 180 90 x 225 120 x 180 120 x 225
Material innen	Polyethylen (PE)	Polyethylen (PE)	Polyethylen (PE)	Polyethylen (PE)
Material außen	Polypropylen (PP)	Polypropylen (PP)	Kraftpapier 1-ply (1-lagig)	Kraftpapier 2-ply (2-lagig)
Arbeitsdruck	0,2 bar	0,276 bar	0,12 bar	0,2 bar
Befüllung	Schnellbefüllungsventil	Schnellbefüllungsventil	Schnellbefüllungsventil	Schnellbefüllungsventil
Einsatzbereich	Container, LKW, Bahn	Container, LKW, Bahn	Container, LKW, Bahn	Container, LKW, Bahn
Eigenschaften	resistent gegen Feuchtigkeit, chemische Einflüsse, Lösungsmittel	resistent gegen Feuchtigkeit, chemische Einflüsse, Lösungsmittel	steifere Eigenschaft zur leichteren Platzierung bei Verladung unter der Containerdecke	steifere Eigenschaft zur leichteren Platzierung bei Verladung unter der Containerdecke
Zubehör (Art.Nr.)	Füllpistole - Fast Flow 1013.0106 1013.0125 1013.0044 1013.0200 1013.0105 1013.0073 1013.0058	Füllpistole - Fast Flow 1013.0106 1013.0125 1013.0044 1013.0200 1013.0105 1013.0073 1013.0058	Füllpistole - Fast Flow 1013.0106 1013.0125 1013.0044 1013.0200 1013.0105 1013.0073 1013.0058	Füllpistole - Fast Flow 1013.0106 1013.0125 1013.0044 1013.0200 1013.0105 1013.0073 1013.0058
Entsorgung	Recycling	Recycling	Recycling (nach Trennung)	Recycling (nach Trennung)

Stausäcke zur Ladungssicherung direkt kaufen unter www.sandax.de

Weitere Stärken wie Level 3,4,5 sowie 3D-Stausäcke (quaderförmig) und individuelle Maße können auf Anfrage produziert werden.