

SafeBag Stauraumsäcke

SafeBag Stauraumsäcke - die Zukunft im Frachtschutz.

SafeBag Stauraumsäcke sind in einer Vielfalt von Dimensionen verfügbar. Nachfolgend eine Liste der gängigsten Formate. Sonderanfertigungen sind auf Anfrage möglich.

Breite cm	Länge cm	Haltbarkeit Druck t
60	105	3.06
70	120	4.66
70	152	5.91
70	185	7.19
70	200	7.77
90	120	6.00
90	152	7.59
90	185	9.24
90	200	9.99
105	120	6.99
105	152	8.86
105	185	10.78
105	200	11.66
105	240	13.99
125	185	12.84
125	200	13.88
125	240	16.65
165	240	21.98
180	260	25.98

Festigkeit/Arbeitsdruck

SafeBag Stauraumsäcke können für offene Zwischenräume von 5-55 cm verwendet werden.

Der maximale Berstdruck richtet sich nach dem ausgefüllten Zwischenraum und der Größe des Luftkissens. Der Arbeitsdruck beträgt maximal 0,1 bar (1,4psi).

Temperaturbereich

Äußere Bedingungen beeinflussen den Innendruck und müssen deshalb beim Aufblasen berücksichtigt werden. Wird der Luftkissensack niedrigeren Temperaturen als während der Befüllung ausgesetzt, sollte der Arbeitsdruck erhöht werden. Umgekehrt verhält es sich, wenn die Temperaturen während des Transportes höher sind als während des Aufblasprozesses.

Aufblasen/Entlüften

SafeBag Stauraumsäcke werden mit der *SafeBag* Luftpistole befüllt.

Entlüftung erfolgt durch Aufschneiden oder Durchlöchern des Sackes.

Qualität

SafeBag Stauraumsäcke sind getestet in Zusammenarbeit mit dem DTI (Dansk Teknologisk Institut), Aktenzeichen 360.1.2014.50 vom August 2001.

SafeBag Stauraumsäcke -
Maximale Frachtwiszenräume:

Breite cm	Länge cm	Zwischenraum cm	Max Arbeits- druck
70	90-220	25	0.1 bar
90	90-240	30	0.1 bar
105	105-240	35	0.1 bar
125	120-240	40	0.1 bar
145	152-260	45	0.1 bar
165	152-240	50	0.1 bar
180	152-260	55	0.1 bar

