

***Safebag flex* - framtidens godsskydd.**

Med *Safebag flex* skyddas godset optimalt -

lätt, snabbt och miljövänligt.

Safebag flex placeras i de mellanrum som finns i godset, fylls med luft och ger sedan optimalt stöd under transport, vare sig det gäller lastbil, container, fartyg eller järnväg.

Safebag flex

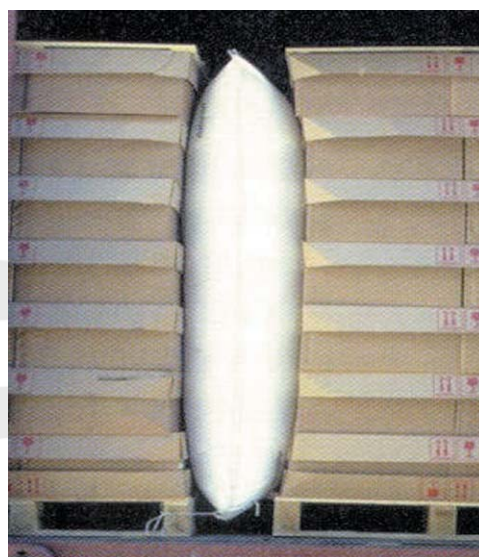
- Påfylls och töms på några få sekunder.
- Användarvänlig påfyllningsventil.
- 100% återvinningsbar - miljövänlig.
- Enastående punkteringsmotstånd och brottstyrka.
- Kan användas vid extrema temperaturförhållanden (-22 till +70).

- *Safebag flex* består av tre lager coextruderad, specialutvecklad folie. Foliens speciella uppbyggnad ger *Safebag flex* en enastående elasticitet och riv/brotstyrka.
- Greif Airbags är försedda med den välkända flexventil, som ger en lätt och snabb påfyllning.
- *Safebag flex* levereras i en mängd olika storlekar - se tekniska specifikationer och storlekar på baksidan.

Safebag flex:

Det optimala godsskyddet för alla slags gods.

- Pallgods
- Styckegods
- Rullar - papper, stål
- Fat, lådor, maskindelar, ...



Greif Airbags - *Safebag flex*

Teknisk data

Safebag flex - framtidens godsskydd.

Safebag flex finns i ett flertal olika storlekar. Nedanstående är bara ett urval av de mest sålda storlekarna. Specialstorlekar levereras på beställning.

Bredd cm	Längd cm	Belastnings- tryck ton
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	152	10,55
125	185	12,84
125	200	13,88
125	240	16,65

Belastningsstyrka/arbetstryck

Safebag flex kan användas vid godsavstånd från 5 till 55 cm. Maximal belastning beror på avståndet mellan godsen och storlek på den AirBag som används. Rekommenderat arbetstryck är 0,1 - 0,2 bar (1,4 - 2,8 psi). Tabellen visar det största tryck (i ton) som varje enskild *Safebag* klarar av.

Temperaturförändringar

Trycket påverkas av yttre faktorer, och hänsyn till detta bör tas vid fyllning; om *Safebag* utsätts för lägre temperaturer än vid påfyllning, ska detta kompenseras genom att öka arbetstrycket. Motsatt gäller vid högre temperaturer.

Fyllning/tömning

Safebag flex pumpas upp med en *Safebag* Airgun - kom ihåg att trycka in tryckluftpistolen helt igenom ventilen. Tömning sker genom punktering.

Kvalitetssäkring

Safebag flex är testad och utprovad i samarbete med Dansk Teknologisk Institut; test nummer 3601201450, augusti 2001.

Bredd cm	Längd cm	Avstånd max cm	Arbetstryck rekommenderat	Sprängtryck bar
70	90 - 220	5 - 25	0,1- 0,2 bar	0,6 - 1,0
90	90 - 240	5 - 30	0,1- 0,2 bar	0,6 - 1,0
105	105 - 240	5 - 35	0,1- 0,2 bar	0,6 - 1,0
125	120 - 240	5 - 40	0,1- 0,2 bar	0,6 - 1,0



GREIF

Greif Denmark A/S
Baldersbuen 8
DK-2640 Hedehusene
Tel +45 4675 7540
www.greif.dk