



Um probleme zu lösen,
die entstehen durch:



Lücken zwischen
den Packgütern



Ungesicherte
Ladung



Schäden durch die
Ladungssicherung



Stoß

95% Luft + 5% Polyethylen = 100% Sicherheit....

Das aufblasbare Kissen **PROPABLANK** ist eine ideale und wirtschaftliche Lösung, um das Gut während des Transportes zu stabilisieren.

Durch die ausgezeichnete Qualität des Ausgangswerkstoffes kombiniert mit einem fortschrittlichen Fertigungsprozess entsteht ein sehr widerstandsfähiges Staukissen. **PROPABLANK** besteht zu 100% aus Polyethylen. Dadurch kann er leicht entsorgt und das Material wiederaufbereitet werden. Zu beachten ist, dass die Vorschriften für wiederverwendbare Materialien zur Transportsicherung wie Holz, Karton, Kunststoff und Polystyrol weltweit deren Verwendung immer weiter einschränken. Das Staukissen **PROPABLANK** einmal aufgeblasen, besteht zu 95% aus Luft und zu 5% aus Polyethylen.

Das Staukissen **PROPABLANK** ist einfach anzuwenden. Um das Gut entsprechend abzustützen, müssen einer oder mehrere Stausäcke in die Freiräume eingesetzt und über das Spezialventil aufgeblasen werden. Sobald der optimale Druck zum Fixieren des Ladegutes erreicht ist, wird dieses zuverlässig, gegen Verrutschen während des Transportes gesichert. Ebenfalls wird die Ladung gegen abrupte Stoßbelastungen geschützt, wie z.B. beim Verladen der Seecontainer auftreten können,.

Der Stausack **PROPABLANK** wird ausschließlich in Italien hergestellt. Die Staukissen **PROPABLANK** sind in unterschiedlichen Formaten verfügbar und sie können wie folgt geliefert werden :

- Mit flexiblem Ventil



- Mit festem Ventil





Breite (mm)	Länge (mm)	Auszufüllender Raum Maxi (mm)
600	1050	200
900	1200	300
1050	1200	350
1200	1800	400
1600	2500	500

Der Stausack wird mit einer Lanze aufgeblasen. Diese Lanze kann an jedes Druckluftsystem angeschlossen werden.

Zum Entlüften von **PROPABLANK** mit flexiblem Ventil ist der Stausack einfach aufzuschneiden oder anzustechen.

Zum Entlüften von **PROPABLANK** mit feststehendem Ventil muss dieses aufgeschraubt werden.



Rev. 01