



Problèmes dus à :



Vides entre les charges



Charge instable



Dommages de fixation



Chocs

95% d'air + 5% de polyéthylène = 100% de sécurité ...

Les coussins gonflables **PROPABLANK** sont la solution idéale et économique pour stabiliser les chargements pendant le transport.

L'excellente qualité des matières premières associées à un processus de production technologiquement avancé, permettent la réalisation de coussins extrêmement résistants.

PROPABLANK est entièrement réalisé en polyéthylène permettant ainsi une élimination et un recyclage aisés. Il est important de prendre en compte que les lois mondiales en matière de transports limitent et limiteront de plus en plus l'usage de produits tels que le bois, le carton ou encore le polystyrène, pour la fixation des chargements et le remplissage des vides. Les coussins **PROPABLANK**, une fois gonflés, contiennent 95% d'air et seulement 5% de polyéthylène.

Les coussins gonflables **PROPABLANK** sont très faciles à utiliser. Pour fixer votre chargement il suffira d'introduire un ou plusieurs coussins dans les espaces vides et ensuite de les gonfler à l'aide de la valve appropriée : lorsque la pression optimale est atteinte, le coussin immobilisera le chargement, en le protégeant des chocs ou des déplacements dus à des secousses ou à des mouvements brusques.

Les coussins gonflables **PROPABLANK** sont entièrement produits en Italie.

Les coussins **PROPABLANK** sont disponibles en plusieurs épaisseurs et dans les versions suivantes:

- avec une valve flexible



- avec une valve rigide





Largueur (mm)	Longueur (mm)	Espace de remplissage Maximum (mm)
600	1050	200
900	1200	300
1050	1800	350
1200	1200	400
1600	1800	500

Les coussins **PROPABLANK** doivent être gonflés avec un pistolet approprié, différent selon qu'il s'agit d'une valve flexible ou rigide, adaptable à n'importe quel circuit d'air comprimé.

Pour dégonfler le coussin **PROPABLANK** à valve flexible, il suffit de le couper ou de le percer.
Pour dégonfler le coussin **PROPABLANK** à valve rigide, il suffit de dévisser la valve.

