

Sac de protection pour la fixation des marchandises. Les airbags font pression contre les parois de l'unité de transport, ce qui permet d'éviter le mouvement du chargement. Ils permettent d'éviter d'endommager la marchandise en cas de renversement au cours du transport, et les inconvénients ultérieurs lors du processus de déchargement. Ils sont réutilisables et s'adaptent aux irrégularités des emballages. On peut l'employer pour le transport terrestre, maritime ou ferroviaire.

Structure :

- Sac extérieur fait de matériaux lisses, solides et imperméables composés de papier kraft et de toiles tissée avec du PP allié à du PE.
- Sac intérieur en plastique avec plusieurs couches coextrudées de film KDOE à haut rendement en termes d'extension, d'étanchéité et de résistance à la perforation
- Soupape de sécurité + poignée.

ABP100150	AIR BAG PAPEL 100x150cm. (400ud/palet)
ABP120210	AIR BAG PAPEL 120x210cm. (230ud/palet)
ABP60120	AIR BAG PAPEL 60x120cm. (600ud/palet)
ABP6090	AIR BAG PAPEL 60x90cm. (650ud/palet)
ABP80120	AIR BAG PAPEL 80x120cm. (600ud/palet)
ABP90120	AIR BAG PAPEL 90x120cm. (600ud/palet)
ABP90180	AIR BAG PAPEL 90x180cm. (450ud/palet)

