

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 en raphia (type de tissu élastique très utilisé pour les emballages en raison de sa résistance)
- Sac intérieur en polystyrène
- Soupape de sécurité

<b>ABR120120</b>	AIR BAG RAFIA 120X120 (350ud/palet)
<b>ABR120150</b>	AIR BAG RAFIA 120X150(480ud/palet)
<b>ABR120210</b>	AIR BAG RAFIA 120X210cm. (350ud/palet)
<b>ABR150240</b>	AIR BAG RAFIA 150X240 (150ud/palet)
<b>ABR90120</b>	AIR BAG RAFIA 90X120 (650ud/palet)
<b>ABR90180</b>	AIR BAG RAFIA 90x180cm. (500ud/palet)

