

GeoTech™ AirPouch®

Film recyclé pour
un remplissage
durable des
espaces vides

FISCHER  PAPIER



Compact, léger, flexible et recyclable!

Le film à coussins d'air recyclé AirPouch® est composé à 70–90% de matériaux recyclés. Il constitue une excellente alternative aux autres films dans tous les domaines où les propriétés écologiques passent au premier plan. Même en termes de prix.



Coussins d'air GeoTech™ durables de qualité recyclable



Faibles coûts de stockage grâce au contenu important par carton



Séparation facile grâce au système de perforations EZ-Tear™
Film à coussins d'air écologique en matériaux recyclables

Un remplissage responsable des espaces vides

Le matériau préparé est opaque et présente une excellente durée de vie. Le film à coussins d'air recyclé AirPouch®, de couleur verte, fait partie du groupe de produits GeoTech™, qui garantit le respect de l'environnement et la réduction des déchets. Comme tous les matériaux en polyéthylène, les films GeoTech™ se recyclent plusieurs fois sans problème.

Avantages de la qualité GeoTech™

- Contient 70 à 90% de matériaux recyclés (film fabriqué à partir de matériaux recyclés)
- Recyclable
- Les films à coussins d'air recyclables sont un matériau bon marché et durable destiné à l'emballage de protection.
- Ce film recyclé intègre le système de perforations EZ-Tear™, ce qui permet de séparer facilement le nombre de coussins d'air requis
- Une capacité de rétention d'air exceptionnelle
- Plié à plat dans des cartons, le film réduit le volume de stockage par rapport aux matériaux traditionnels
- Application propre et exempte de poussières
- Approvisionnement du matériau possible directement depuis le carton
- Le contenu important du carton prolonge les cycles de renouvellement

Tailles: 200 mm de large; différentes longueurs standards

Epaisseur du film: 35 µm, 25 µm

Unités d'emballage: 1200m (35 µm), 1600m (25 µm) Material pro Karton

Part recyclable: 90% (35 µm), 70% (25 µm)

Impression: Logo GeoTech pour prouver les caractéristiques écologiques

Impression individuelle sur demande