



## AIRplus®

- Résistant et durable
- Idéal pour envelopper et protéger
- Protection propre et sans poussière
- Réduit le stockage car production à la demande
- Réduit les coûts de transport
- Réutilisable et recyclable
- Prend peu de place et a un grand rendement de volume



## AIRplus® Cushionfilm

# Envelopper et protéger grâce à un seul produit

L'Airplus® Cushionfilm

est une solution

d'emballage rentable

lorsqu'une des deux

fonctions

protectrices suivantes

sont nécessaires dans

le même emballage :

protection contre des chocs

ou l'enveloppement pour la protection des surfaces.

## AIRplus® Cushionfilm – un matériau d'emballage universel.

- Un rouleau de 400 mm de large x 450 m de long donne 28.800 chambres d'air
- Chaque rouleau est perforé tous les 250 mm et il résulte 1800 segments de coussins
- Chaque segment de 400mm de largeur x 250 mm de long sur 16 chambres d'air distinctes.
- Fermeture verticale et de travers (ou « dans la longueur et la largeur ») permet un enveloppement facile à chaque objet devant être protégé
- Les coussins d'air sont gonflés avec de l'air ambiant et le volume est produit sur la table d'emballage

## AIRplus®

Aussi bien l'Airplus® Excel que la machine AIRplus® Mini adaptée peuvent être utilisés pour la production de cet emballage. A cette fin, un guidage de rouleau plus large a été élaboré.

Machine  
AIRplus® Mini  
avec guidage  
de rouleau plus  
large



Machine  
AIRplus® Excel

Astic emballage - ZAC des Murons - rue Jacqueline Auriol - 42160 ANDRÉZIEUX-BOUTHÉON - Tél. : 33(0)4 77 91 25 00 - Fax : 33(0)4 77 91 25 01 - e-mail : info@astic-emballage.com

Ocopa emballage - 22 rue des Prés Melés - 35230 SAINT-ERBLON - Tél. : 33(0)2 99 14 81 33 - Fax 33(0)2 99 14 91 39 - e-mail : info@ocopa-emballage.com

ASTIC EMBALLAGE S.A.S. au capital de 318 000 € - R.C.S. SAINT ETIENNE B 734 500 358 - SIRET 734 500 358 00043 - N° TVA FR 04 734 500 358 - APE 4676Z

OCOPA EMBALLAGE SAS au capital de 120 750 € - R.C.S. Rennes 549 200 244 - SIRET 54920024400032 - N° TVA FR 66 549 200 244 - APE 4676Z