PACKAGING



# AIRmove<sup>2</sup> 50% Recycled FIABLE ET ENTIÈREMENT RECYCLABLE





## AIRmove<sup>2</sup> 50% Recycled EST UN EMBALLAGE DE PROTECTION FACILE À UTILISER ET PLUS DURABLE.

AIRmove<sup>2</sup> 50% Recycled de Storopack est composé de 50% de matériaux recyclés et est idéal pour protéger durablement les marchandises expédiées. L'épaisseur du matériau réduite à 20 µm minimise l'impact sur l'environnement sans affecter le niveau de performance. Le film utilise désormais moins de ressources au cours de son cycle de vie et peut être totalement recyclé.

Le système de coussins d'air AIRmove<sup>2</sup> est la solution idéale pour emballer jusqu'à 500 colis par jour. Grâce à ses dimensions compactes, il peut être facilement intégré dans les processus d'emballage existants.



### Pratique et ergonomique:

Pour une solution particulièrement ergonomique et efficace, la machine peut être associée à un silo.

\*en comparaison au film vierge

#### AIRmove<sup>2</sup> 50% Recycled EN BREF

- COMPOSÉ À 50 % DE MATÉRIAUX RECYCLÉS
- PEUT ÊTRE FACILEMENT RECYCLÉ DANS LES CIRCUITS DE RECYCLAGE EXISTANTS
- ÉPAISSEUR DU MATÉRIAU RÉDUITE À 20 μΜ
- LES COUSSINS D'AIR PROTÈGENT DE MANIÈRE FIABLE LES MARCHANDISES DANS LE CARTON
- UN ROULEAU CONTIENT 435 MÈTRES DE FILM
- DISPONIBLE EN FILM VOID OU CUSHION

**30**% d'émissions\* en moins utilise de ressources fossiles\* en moins de consommation d'eau\* en moins

#### STOROPACK - PERFECT PROTECTIVE PACKAGING

Quel que soit le lieu d'expédition de vos produits, nous voulons qu'ils soient bien protégés pendant le transport.

#### AIRmove® REND L'EMBALLAGE DES PRODUITS FACILE.

Vos produits sont parfaitement protégés à tout moment grâce à AIRmove<sup>2</sup>. Les coussins d'air enveloppent, calent, bloquent et cerclent les articles dans le colis, ils comblent aussi les espaces vides. AIRmove<sup>2</sup> répond à tous les besoins.

Storopack Benelux N.V. Mechelsesteenweg 588 B

CONTACTEZ-NOUS

1800 Vilvoorde Belgique

+32 (0) 2 756 80 90

info@storopack.com fr.storopack.be