

100%



NEUTRE EN CO2



Renew Zero peut être recyclé avec vos déchets plastiques



Les coussins d'air Renew Zero sont neutres en CO2 du début à la fin



PCR certifié / EuCertPlast
Source renouvelable certifiée ISCC



Système gonflable

Mobile Fill

Top Fill

Informations :

LCEmballage
02 54 67 50 00
info@LCEmballage.fr
www.LCEmballage.fr



AirSpeedMINI PAK'R® V3 - Pregis® Renew™ Zero 200x130

Zéro empreinte carbone de la source à la porte de l'usine



Zéro PE vierge

Le coussin d'air Renew Zero est créé à partir de 50 % de contenu recyclé après consommation et de 50 % de déchets renouvelables et il est 100 % neutre en carbone de la source à la porte de l'usine (from cradle to gate). Pour 50 %, le coussin d'air est fabriqué à partir de produits qui ont été utilisés par des consommateurs et qui ont été recyclés après avoir joué leur rôle. Pour les autres 50 %, il est créé à partir de sources renouvelables et durables que sont les déchets de plantes, tels que la pulpe de papier. Ces sources et processus de production certifiés ISCC permettent d'obtenir un produit neutre en carbone qui contribue à un monde durable et à une économie circulaire. Les informations sont imprimées sur chaque coussin d'air avec une encre à base d'eau, qui n'est donc pas nocif pour l'environnement.

- ➔ Taille du coussin: Lxl = 200x130 mm
- ➔ Epaisseur: 19 micron
- ➔ Matière: LDPE

Conforme à la norme EN13427 relative aux emballages et aux déchets d'emballage

Code produit: 4082091

Machine et accessoires

La MINI PAK'R V3 est une machine compacte et polyvalente produisant des coussins d'air à la demande. Compatible avec les Systèmes intégrés ainsi qu'un large éventail d'accessoires, la machine constitue la solution parfaite pour les entrepôts et centres de distribution avec de multiples tables d'emballage. À l'aide de la RFID, les paramètres de film sont sélectionnés automatiquement, ce qui rend la machine facile à utiliser.

Applications :

- Remplissage de vide
- Calage

