

Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® V3

Renew™ Zero 200x130



- Zéro empreinte carbone de la source à la porte de l'usine (from cradle to gate)
- 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 nocive 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



Circulaire



Neutres en CO2 de la source à la porte de l'usine (cradle to gate)



PCR certifié
EuCertPlast
Source renouvelable
certifiée ISCC

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.



Système gonflable



Mobile Fill



Top Fill

Applications



- Remplissage de vide



- Calage

Pregis Europe

www.PregisEU.com

www.RenewZero.eu

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com