

Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® V3

Renew™ Zero 200x130



- Zero emissioni di CO₂ Cradle to Gate
- Assenza di PE vergine
- 100% riciclabile

I cuscini Renew Zero sono realizzati con una combinazione di 50% di contenuto riciclato dopo l'uso e 50% di rifiuti rinnovabili e sono al 100% neutrali rispetto alle emissioni di anidride carbonica. Per il 50%, il cuscino d'aria è realizzato con prodotti che sono stati usati dai consumatori e sono stati riciclati dopo essere serviti per lo scopo previsto. Per l'altro 50%, è realizzato da fonti rinnovabili e sostenibili. Si tratta di rifiuti vegetali, come la pasta per carta. Queste fonti certificate ISCC e il processo di produzione assicurano un prodotto a emissioni di carbonio zero, contribuendo ad un mondo sostenibile e all'economia circolare. Le informazioni sono stampate su ogni cuscino d'aria con un inchiostro a base d'acqua, quindi non dannoso per l'ambiente.

- Dimensioni: PxL = 200x130 mm
- Spessore: 19 Mikron
- Materiale: LDPE
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballi e sugli scarti provenienti da imballi.
- Codice prodotto: 4082091



Un prodotto circolare



CO₂ neutro
Cradle to Gate



Fonte rinnovabile
certificata ISCC
PCR certificato
EuCertPlast

Macchine e accessori

MINI PAK'R V3 è una macchina compatta e versatile per la produzione su richiesta di cuscini d'aria. Compatibile con sistemi integrati e una vasta gamma di accessori, questa macchina è la soluzione perfetta per magazzini e centri di distribuzione con postazioni di imballaggio multiple. Grazie alla tecnologia RFID, le impostazioni della pellicola sono selezionate automaticamente e ciò rende la macchina di facile utilizzo.



Sistema gonfiabile



Mobile Fill



Top Fill

Applicazioni



- Riempimento degli Spazi Vuoti



- Bloccaggio e Fissaggio

Pregis Europe

www.PregisEU.com

www.RenewZero.eu

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