

Film MINI PAK'R V3 Renew 200x130

- Realizzato con il 50% di materiale riciclato
- Riempimento degli spazi vuoti
- 100% riciclabili

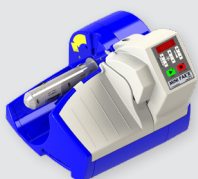
Questi cuscini d'aria consentono di riempire gli spazi vuoti e di bloccare i prodotti fornendo allo stesso tempo una protezione ottimale. Il film viene realizzato con il 50% di materiale riciclato, per la precisione parliamo di materiale riciclato post-consumer, cioè dopo l'uso da parte dei consumatori. Ci impegniamo e sosteniamo lo sviluppo di un'economia circolare e questo materiale riciclato

lo dimostra. Si tratta di prodotti usati dagli utenti finali, venduti sul mercato per uno scopo utile e poi riciclati. In altre parole: sostenibili e circolari... stampa inclusa! La stampa viene infatti impressa su ogni cuscino d'aria con un inchiostro a base acqua, in modo che non sia dannoso per l'ambiente. Il film è conforme alla legislazione europea in materia di imballaggi e rifiuti da imballaggio: EN13427.



Macchina 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 caratteristiche dei film sono identificate automaticamente e ciò rende la macchina di facile utilizzo.



Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 200x130 mm
- Spessore: 19 micron
- Materiale: LDPE
- Cuscino grigio, stampa bianca
- 100% riciclabile
- Contiene il 50% di materiale riciclato
- Codice prodotto: 4079601

Pregis

Paesi Bassi
Nijverheidsweg 4
6422 PD Heerlen

Regno Unito
Gunnels Wood Road
Stevenage, Herts, SG1 2DG

France
9 Bis Avenue Louis de Broglie
ZI Vert Galant, BP67016
Saint-Ouen l'Aumône, 95050
Cergy Pontoise Cedex

Germania
Nelmannswall 4
59494 Soest

Specifiche Tecniche

ROTOLI

- Lunghezza rotolo: 515 metri
- Peso rotolo, incluso nucleo: 3.8 kg
- Peso del nucleo: 0.2 kg
- Volume per rotolo: 4 m³

BANCALI

- Rotoli per bancale: 156
- Numero di strati: 6
- Rotoli per strato: 26
- Peso bancale: 624.8 kg
- Dimensioni bancale: LxPxA in cm = 120x80x140



Caratteristiche

Ecocompatibili

- Realizzati con il 50% di materiale riciclato
- Riutilizzabili e 100% riciclabili
- Consentono di ottenere un buon recupero energetico
- Più puliti (privi di polvere) e più leggeri (98% di aria) della carta
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballi e sui rifiuti provenienti da imballaggio, test indipendenti svolti da PIRA
- La stampa è realizzata con inchiostro a base acqua

Applicazioni



- Riempimento degli Spazi Vuoti



- Bloccaggio e Fissaggio

Specifiche Tecniche

- Atossici
- Neutri per le acque sotterranee
- Chimicamente inerti
- Privi di polvere
- Riciclo standard attraverso i sistemi di riciclaggio PE esistenti
- Idrorepellenti

Condizioni di Stoccaggio

- Stoccare coperti in luogo pulito e asciutto
- Temperatura di stoccaggio media 20°C (massimo 30°C)
- Durante l'inverno, si raccomanda di tenere i rotoli a temperatura ambiente per almeno 24 ore prima dell'utilizzo
- Tenere lontano dalla luce diretta del sole
- Tenere ad almeno 2 metri da fonti di calore

Pregis

Paesi Bassi
Nijverheidsweg 4
6422 PD Heerlen

Regno Unito
Gunnels Wood Road
Stevenage, Herts, SG1 2DG

France
9 Bis Avenue Louis de Broglie
ZI Vert Galant, BP67016
Saint-Ouen l'Aumône, 95050
Cergy Pontoise Cedex

Germania
Nelmannwall 4
59494 Soest

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

www.pregis.com

Film MINI PAK'R V3 Renew 200x200

- Realizzato con il 50% di materiale riciclato
- Riempimento degli spazi vuoti
- 100% riciclabili

Questi cuscini d'aria consentono di riempire gli spazi vuoti e di bloccare i prodotti fornendo allo stesso tempo una protezione ottimale. Il film viene realizzato con il 50% di materiale riciclato, per la precisione parliamo di materiale riciclato post-consumer, cioè dopo l'uso da parte dei consumatori. Ci impegniamo e sosteniamo lo sviluppo di un'economia circolare e questo materiale riciclato

lo dimostra. Si tratta di prodotti usati dagli utenti finali, venduti sul mercato per uno scopo utile e poi riciclati. In altre parole: sostenibili e circolari... stampa inclusa! La stampa viene infatti impressa su ogni cuscino d'aria con un inchiostro a base acqua, in modo che non sia dannoso per l'ambiente. Il film è conforme alla legislazione europea in materia di imballaggi e rifiuti da imballaggio: EN13427.



Macchina 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 caratteristiche dei film sono identificate automaticamente e ciò rende la macchina di facile utilizzo.



Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 200x200 mm
- Spessore: 19 micron
- Materiale: LDPE
- Cuscino grigio, stampa bianca
- 100% riciclabile
- Contiene il 50% di materiale riciclato
- Codice prodotto: 4079602

Pregis

Paesi Bassi
Nijverheidsweg 4
6422 PD Heerlen

Regno Unito
Gunnels Wood Road
Stevenage, Herts, SG1 2DG

France
9 Bis Avenue Louis de Broglie
ZI Vert Galant, BP67016
Saint-Ouen l'Aumône, 95050
Cergy Pontoise Cedex

Germania
Nelmannswall 4
59494 Soest

Specifiche Tecniche

ROTOLI

- Lunghezza rotolo: 515 metri
- Peso rotolo, incluso nucleo: 3.9 kg
- Peso del nucleo: 0.2 kg
- Volume per rotolo: 4.5 m³

BANCALI

- Rotoli per bancale: 156
- Numero di strati: 6
- Rotoli per strato: 26
- Peso bancale: 640.4 kg
- Dimensioni bancale: LxPxA in cm = 120x80x140



Caratteristiche

Ecocompatibili

- Realizzati con il 50% di materiale riciclato
- Riutilizzabili e 100% riciclabili
- Consentono di ottenere un buon recupero energetico
- Più puliti (privi di polvere) e più leggeri (98% di aria) della carta
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballi e sui rifiuti provenienti da imballaggio, test indipendenti svolti da PIRA
- La stampa è realizzata con inchiostro a base acqua

Applicazioni



- Riempimento degli Spazi Vuoti



- Bloccaggio e Fissaggio

Specifiche Tecniche

- Atossici
- Neutri per le acque sotterranee
- Chimicamente inerti
- Privi di polvere
- Riciclo standard attraverso i sistemi di riciclaggio PE esistenti
- Idrorepellenti

Condizioni di Stoccaggio

- Stoccare coperti in luogo pulito e asciutto
- Temperatura di stoccaggio media 20°C (massimo 30°C)
- Durante l'inverno, si raccomanda di tenere i rotoli a temperatura ambiente per almeno 24 ore prima dell'utilizzo
- Tenere lontano dalla luce diretta del sole
- Tenere ad almeno 2 metri da fonti di calore

Pregis

Paesi Bassi
Nijverheidsweg 4
6422 PD Heerlen

Regno Unito
Gunnels Wood Road
Stevenage, Herts, SG1 2DG

France
9 Bis Avenue Louis de Broglie
ZI Vert Galant, BP67016
Saint-Ouen l'Aumône, 95050
Cergy Pontoise Cedex

Germania
Nelmannwall 4
59494 Soest

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

www.pregis.com



Film MINI PAK'R V3 Multitube

- Multifunzione
- Sistema di trasferimento dell'aria
- Tecnologia RFID

Multitube offre una valida soluzione per qualunque tipo di applicazioni.

Fornisce una protezione di alta qualità grazie al sistema di trasferimento dell'aria che migliora le caratteristiche di assorbimento degli urti.

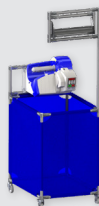
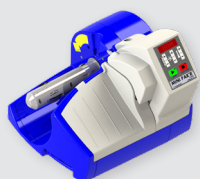
Ogni cuscino d'aria è composto da 8 scomparti rettangolari che offrono una maggiore flessibilità nella protezione.

Il film è conforme alla legislazione europea in materia di imballaggi e rifiuti da imballaggio: EN13427.



Macchina 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 caratteristiche dei film sono identificate automaticamente e ciò rende la macchina di facile utilizzo.



Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 400x130 mm
- Spessore: 19 micron
- Materiale: LDPE
- Pressoché chiaro e trasparente, stampa in verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: 4079605

Pregis

Paesi Bassi
Nijverheidsweg 4
6422 PD Heerlen

Regno Unito
Gunnels Wood Road
Stevenage, Herts, SG1 2DG

France
9 Bis Avenue Louis de Broglie
ZI Vert Galant, BP67016
Saint-Ouen l'Aumône, 95050
Cergy Pontoise Cedex

Germania
Nelmannwall 4
59494 Soest

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

www.pregis.com

Specifiche Tecniche

ROTOLI

- Lunghezza rotolo: 450 metri
- Peso rotolo, incluso nucleo: 7.6 kg
- Peso del nucleo: 0.36 kg
- Volume per rotolo: 4 m³

BANCALI

- Rotoli per bancale: 90
- Numero di strati: 3
- Rotoli per strato: 18
- Peso bancale: 430 kg
- Dimensioni bancale: LxPxA in cm = 120x80x140



Caratteristiche

Ecocompatibili

- 100% riciclabili
- Consentono di ottenere un buon recupero energetico
- Leggerissimi, 99% d'aria
- Conformi allo standard EN13427 sugli imballaggi e sui rifiuti provenienti da imballaggi
- La stampa è realizzata con inchiostro a base acqua

Applicazioni



- Bloccaggio e Fissaggio



- Protezione superiore



- Protezione degli Angoli



- A Croce



- Avvolgimento

Specifiche Tecniche

- Atossici
- Neutri per le acque sotterranee
- Chimicamente inerti
- Privi di polvere
- Riciclo standard attraverso i sistemi di riciclaggio PE esistenti
- Idrorepellenti

Condizioni di Stoccaggio

- Stoccare coperti in luogo pulito e asciutto
- Temperatura di stoccaggio media 20°C (massimo 30°C)
- Durante l'inverno, si raccomanda di tenere i rotoli a temperatura ambiente per almeno 24 ore prima dell'utilizzo
- Tenere lontano dalla luce diretta del sole
- Tenere ad almeno 2 metri da fonti di calore

Pregis

Paesi Bassi
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Regno Unito
Gunnels Wood Road,
Stevenage, Herts, SG1 2DG

France
9 Bis Avenue Louis de Broglie,
ZI Vert Galant, BP67016
Saint-Ouen l'Aumône, 95050
Cergy Pontoise Cedex

Germania
Nelmannswall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com