

Film PRO PAK'R Renew 200x130

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

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.



Macchine e Accessori

La PRO PAK'R è dotata delle tecnologie più moderne. È veloce, avanzata, facile da usare e compatta. Può essere usata inoltre con diversi tipi di film.



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: 4079604

Pregis

Paesi Bassi
Nijverheidsweg 4
6422 PD Heerlen

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

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

Germany
Nelmannwall 4
59494 Soest

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

www.pregis.com

Specifiche Tecniche

ROTOLI

- Lunghezza rotolo: 1100 metri
- Peso rotolo, incluso nucleo: 7.8 kg
- Peso del nucleo: 0.5 kg
- Volume per rotolo: 7.5 m³

BANCALI

- Rotoli per bancale: 66
- Numero di strati: 6
- Rotoli per strato: 11
- Peso bancale: 540 kg
- Dimensioni bancale: LxPxA in cm = 120x80x140



Caratteristiche

Ecocompatibili

- Realizzati con il 50% di materiale riciclato
- 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 di 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

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

Germany
Nelmannwall 4
59494 Soest

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

www.pregis.com



Film PRO PAK'R Renew 200x200

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

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.



Macchine e Accessori

La PRO PAK'R è dotata delle tecnologie più moderne. È veloce, avanzata, facile da usare e compatta. Può essere usata inoltre con diversi tipi di film.



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: 4079603

Pregis

Paesi Bassi
Nijverheidsweg 4
6422 PD Heerlen

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

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

Germany
Nelmannwall 4
59494 Soest

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

www.pregis.com

Specifiche Tecniche

ROTOLI

- Lunghezza rotolo: 1100 metri
- Peso rotolo, incluso nucleo: 7.8 kg
- Peso del nucleo: 0.5 kg
- Volume per rotolo: 9.0 m³

BANCALI

- Rotoli per bancale: 66
- Numero di strati: 6
- Rotoli per strato: 11
- Peso bancale: 540 kg
- Dimensioni bancale: LxPxA in cm = 120x80x140

Applicazioni



- Riempimento degli Spazi Vuoti



- Bloccaggio e Fissaggio



Caratteristiche

Ecocompatibili

- Realizzati con il 50% di materiale riciclato
- 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 di acqua

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

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

Germany
Nelmannswall 4
59494 Soest

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

www.pregis.com



Film PRO PAK'R 200x130 HD

- 100% riciclabile
- Riempimento degli spazi vuoti
- Tecnologia RFID

Questi cuscini d'aria consentono di riempire gli spazi vuoti e di bloccare i prodotti per fornire una protezione efficace ed efficiente.

I cuscini sono riutilizzabili e 100% riciclabili. L'inchiostro sui cuscini d'aria è a base acqua e non è dannoso per l'ambiente.

Il film è conforme alla normativa europea in materia di imballaggi e rifiuti da imballaggi EN13427.



Macchine e Accessori

La PRO PAK'R è dotata delle tecnologie più moderne. È veloce, avanzata, facile da usare e compatta. Lavora diversi tipi di film.



Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 200x130 mm
- Spessore: 30 micron
- Materiale: HDPE
- Bianco latte, stampa in verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: 4078835

Pregis

Paesi Bassi
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

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

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

Germany
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Specifiche Tecniche

ROTOLI

- Lunghezza rotolo: 650 metri
- Peso rotolo: 8 kg
- Volume per rotolo: 3.5 - 4.0 m³

BANCALI

- Rotoli per bancale: 78
- Numero di strati: 6
- Rotoli per strato: 13
- Peso bancale: 645 kg
- Dimensioni bancale: LxPxA in cm = 120x80x138

Applicazioni



- Riempimento degli Spazi Vuoti



- Bloccaggio e Fissaggio



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

Specifiche Tecniche

- Atossici
- Neutri per le acque sotterranee
- Chimicamente inerti
- Privi di polvere
- Resistenti all'usura
- Possono essere gestiti senza problema con i sistemi di riciclaggio tradizionali
- 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

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

Germany
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com



Film PRO PAK'R 200x200 HD

- 100% riciclabile
- Riempimento degli spazi vuoti
- Tecnologia RFID

Questi cuscini d'aria di forma quadrata sono una soluzione eccellente per proteggere i prodotti durante il trasporto e lo stoccaggio.

I cuscini sono riutilizzabili e 100% riciclabili. L'inchiostro sui cuscini d'aria è a base acqua e non è dannoso per l'ambiente.

Il film è conforme alla normativa europea in materia di imballaggi e rifiuti da imballaggi EN13427.



Macchine e Accessori

La PRO PAK'R è dotata delle tecnologie più moderne. È veloce, avanzata, facile da usare e compatta. Lavora diversi tipi di film.



Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 200x200 mm
- Spessore: 30 micron
- Materiale: HDPE
- Bianco latte, stampa in verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: 4078836

Pregis

Paesi Bassi
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

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

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

Germany
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Specifiche Tecniche

ROTOLI

- Lunghezza rotolo: 650 metri
- Peso rotolo: 8 kg
- Volume per rotolo: 5.0 - 6.0 m³

BANCALI

- Rotoli per bancale: 78
- Numero di strati: 6
- Rotoli per strato: 13
- Peso bancale: 645 kg
- Dimensioni bancale: LxPxA in cm = 120x80x138

Applicazioni



- Riempimento degli Spazi Vuoti



- Bloccaggio e Fissaggio



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

Specifiche Tecniche

- Atossici
- Neutri per le acque sotterranee
- Chimicamente inerti
- Privi di polvere
- Resistenti all'usura
- Possono essere gestiti senza problema con i sistemi di riciclaggio tradizionali
- 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

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

Germany
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com



Film PRO PAK'R Double Cushion LD

- Sistema di trasferimento dell'aria
- Tecnologia RFID
- Riempimento flessibile di spazi vuoti

Un cuscino d'aria che, combinando l'elevata resa al sistema di trasferimento dell'aria, offre protezione di alta qualità a un prezzo contenuto.

Il cuscino doppio si adatta perfettamente a una vasta gamma di scatole.

100% riciclabile, l'inchiostro sui cuscini d'aria è a base acqua e non è dannoso per l'ambiente. Il film è conforme alla normativa europea in materia di imballaggi e rifiuti da imballaggi EN13427.



Macchine e Accessori

La PRO PAK'R è dotata delle tecnologie più moderne. È veloce, avanzata, facile da usare e compatta. Lavora diversi tipi di film.



Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL= 386x152 mm
- Spessore: 35 micron
- Materiale: LDPE
- Stampa in verde, cuscino chiaro e trasparente
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: 4078993

Pregis

Paesi Bassi
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

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

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

Germany
Nelmannswall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Specifiche Tecniche

ROTOLI

- Lunghezza rotolo: 457 metri
- Peso rotolo: 8 kg
- Volume per rotolo: 8.0 - 8.5 m³

BANCALI

- Rotoli per bancale: 45
- Numero di strati: 3
- Rotoli per strato: 15
- Peso bancale: 564 kg
- Dimensioni bancale: LxPxA in cm = 120x80x133

Applicazioni



- Riempimento degli Spazi Vuoti



- Bloccaggio e Fissaggio



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

Specifiche Tecniche

- Atossici
- Neutri per le acque sotterranee
- Chimicamente inerti
- Privi di polvere
- Resistenti all'usura
- Possono essere gestiti senza problema con i sistemi di riciclaggio tradizionali
- 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

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

Germany
Nelmannswall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Film PRO PAK'R Quilt AIR Large LD

- Sistema di trasferimento dell'aria
- 100% riciclabile
- Tecnologia RFID

Un cuscino d'aria che fornisce una protezione di alta qualità, e grazie al sistema di trasferimento dell'aria migliora le caratteristiche di assorbimento degli urti.

I cuscini sono riutilizzabili e 100% riciclabili. L'inchiostro sui cuscini d'aria è a base acqua e non è dannoso per l'ambiente.

Il film è conforme alla normativa europea in materia di imballaggi e rifiuti da imballaggi EN13427.



Macchine e Accessori

La **PRO PAK'R** è dotata delle tecnologie più moderne. È veloce, avanzata, facile da usare e compatta. Lavora diversi tipi di film.



Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL= 379x150 mm
- Spessore: 35 micron
- Materiale: LDPE
- Piuttosto chiaro e trasparente, stampa in verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: 4078985

Pregis

Paesi Bassi
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

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

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

Germany
Nelmannwall 4,
59494 Soest

Specifiche Tecniche

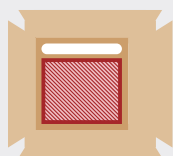
ROTOLI

- **Lunghezza rotolo:** 457 metri
- **Peso rotolo:** 11,1 kg
- **Volume per rotolo:** 3,5 - 4,0 m³
173 m²

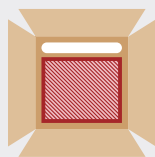
BANCALI

- **Rotoli per bancale:** 45
- **Numero di strati:** 3
- **Rotoli per strato:** 15
- **Peso bancale:** 568 kg
- **Dimensioni bancale:** LxPxA in cm =
120x80x129

Applicazioni



- Avvolgimento



- Riempimento Superiore



- A Croce



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

Specifiche Tecniche

- Atossici
- Neutri per le acque sotterranee
- Chimicamente inerti
- Privi di polvere
- Resistenti all'usura
- Possono essere gestiti senza problema con i sistemi di riciclaggio tradizionali
- 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

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

Germany
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com



Film PRO PAK'R 200x130 HD

- Tecnologia RFID
- Riempimento degli spazi vuoti
- 100% riciclabili

Questi cuscini d'aria consentono di riempire gli spazi vuoti e di bloccare i prodotti per fornire una protezione efficace ed efficiente.

Possono essere riutilizzati e sono 100% riciclabili.

L'inchiostro sui cuscini d'aria è a base acqua e non è dannoso per l'ambiente.

Il film è conforme alla normativa europea in materia di imballaggi e rifiuti da imballaggi EN13427.



Macchine e Accessori

La PRO PAK'R è dotata delle tecnologie più moderne. È veloce, avanzata, facile da usare e compatta. Lavora diversi tipi di film.



Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 200x130 mm
- Spessore: 23 micron
- Materiale: HDPE
- Bianco latte, stampa in verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: 4078837

Pregis

Paesi Bassi
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

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

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

Germany
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Specifiche Tecniche

ROTOLI

- Lunghezza rotolo: 900 metri
- Peso rotolo: 7,5 kg
- Volume per rotolo: 5.5 - 6.0 m³

BANCALI

- Rotoli per bancale: 66
- Numero di strati: 6
- Rotoli per strato: 11
- Peso bancale: 684 kg
- Dimensioni bancale: LxPxA in cm = 120x80x138

Applicazioni



- Riempimento degli Spazi vuoti



- Bloccaggio e Fissaggio



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

Specifiche Tecniche

- Atossici
- Neutri per le acque sotterranee
- Chimicamente inerti
- Privi di polvere
- Resistenti all'usura
- Possono essere gestiti senza problema con i sistemi di riciclaggio tradizionali
- 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

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

Germany
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com



Film PRO PAK'R 200x200 HD

- 100% riciclabile
- Riempimento degli spazi vuoti
- Tecnologia RFID

Questi cuscini d'aria di forma quadrata sono una soluzione eccellente per proteggere i prodotti durante il trasporto e lo stoccaggio.

Possono essere riutilizzati e sono 100% riciclabili. L'inchiostro sui cuscini d'aria è a base acqua e non è dannoso per l'ambiente.

Il film è conforme alla normativa europea in materia di imballaggi e rifiuti da imballaggi EN13427.



Macchine e Accessori

La PRO PAK'R è dotata delle tecnologie più moderne. È veloce, avanzata, facile da usare e compatta. Lavora diversi tipi di film.



Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 200x200 mm
- Spessore: 23 micron
- Materiale: HDPE
- Bianco latte, stampa in verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: 4078840

Pregis

Paesi Bassi
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

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

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

Germany
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Specifiche Tecniche

ROTOLI

- Lunghezza rotolo: 900 metri
- Peso rotolo: 8 kg
- Volume per rotolo: 7.0 - 7.5 m³

PALETTA

- Rotoli per bancale: 78
- Numero di strati: 6
- Rotoli per strato: 13
- Peso bancale: 684 kg
- Dimensioni bancale: LxPxA in cm = 120x80x138

Applicazioni



- Riempimento degli Spazi Vuoti



- Bloccaggio e Fissaggio



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

Specifiche Tecniche

- Atossici
- Neutri per le acque sotterranee
- Chimicamente inerti
- Privi di polvere
- Resistenti all'usura
- Possono essere gestiti senza problema con i sistemi di riciclaggio tradizionali
- 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

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

Germany
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com



Film PRO PAK'R Double Cushion LD

- Sistema di trasferimento dell'aria
- 100% riciclabile
- Tecnologia RFID

Questi sacchetti d'aria consentono di riempire ampi spazi vuoti con particolare flessibilità. Grazie al sistema di trasferimento dell'aria, il cuscino d'aria è in grado di assorbire gli urti fornendo un'elevata protezione alle confezioni.

Questi sacchetti sono riutilizzabili e 100% riciclabili, l'inchiostro sui cuscini d'aria è a base acqua e non è dannoso per l'ambiente.

Il film è conforme alla normativa europea in materia di imballaggi e rifiuti da imballaggi EN13427.



Macchine e Accessori

La PRO PAK'R è dotata delle tecnologie più moderne. È veloce, avanzata, facile da usare e compatta. Lavora diversi tipi di film.



Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 460x152 mm
- Spessore: 23 micron
- Materiale: LDPE
- Stampa in verde, cuscino chiaro e trasparente
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: 4078986

Pregis

Paesi Bassi
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

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

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

Germany
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Specifiche Tecniche

ROTOLI

- Lunghezza rotolo: 457 metri
- Peso rotolo: 8 kg
- Volume per rotolo: 10,5 -11,0 m³

BANCALI

- Rotoli per bancale: 42
- Numero di strati: 2
- Rotoli per strato: 21
- Peso bancale: 490 kg
- Dimensioni bancale: LxPxA in cm = 120x80x109

Applicazioni



- Riempimento degli Spazi Vuoti



- Bloccaggio e Fissaggio



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

Specifiche Tecniche

- Atossici
- Neutri per le acque sotterranee
- Chimicamente inerti
- Privi di polvere
- Resistenti all'usura
- Possono essere gestiti senza problemi con i sistemi di riciclaggio tradizionali
- 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

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

Germany
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com



Film PRO PAK'R 200x130 HD Antistatic

- Con additivo antistatico
- Riempimento flessibile di spazi vuoti
- Tecnologia RFID

Il film PRO PAK'R 200x130 Premium antistatico consente di riempire gli spazi vuoti e bloccare efficacemente componenti elettronici.

Il film è conforme alla normativa europea in materia di imballaggi e rifiuti da imballaggi EN13427.

Film di polietilene con additivo antistatico

Come la maggior parte dei materiali plastici, il polietilene (PE) è un materiale isolante. In questa composizione, al PE viene aggiunto un additivo antistatico al fine di prevenire la formazione di elettricità statica sulla superficie della pellicola.

Principio di azione dell'additivo antistatico nel film in PE

L'elettricità statica può accumularsi sulla superficie di tutti i materiali isolanti. Questi materiali sono caratterizzati da un'elevata resistenza superficiale ($R_s > 10^{11} \Omega$) che dipende da vari fattori, principalmente la natura del materiale e l'umidità relativa. Se la R_s viene ridotta a valori inferiori a $10^{11} \Omega$, è possibile dissipare la carica elettrostatica presente sulla superficie del materiale.

Macchine e Accessori

La PRO PAK'R è dotata delle tecnologie più moderne. È veloce, avanzata, facile da usare e compatta. Lavora diversi tipi di film.



Il principio di azione dell'additivo antistatico è l'abbassamento della resistenza superficiale ottenuto legando molecole di acqua sulla superficie del film. Le molecole d'acqua formano uno strato conduttivo molto sottile sulla superficie del film che diventa così in grado di dissipare la carica elettrostatica. In questo modo, la presenza di una carica elettrostatica sulla superficie del film in polietilene viene considerevolmente ridotta.

L'additivo antistatico viene aggiunto al PE durante il processo di estrusione del film. Per questo nel film rimane una riserva di additivo che migra, attivandosi, sulla superficie dello stesso. L'additivo rimane attivo fino ad esaurimento e all'arresto della migrazione verso la superficie; il picco di attività dell'additivo si registra nel periodo compreso fra 3 settimane e 6 mesi dopo la produzione del film. Dopo questo periodo, la riduzione della resistenza superficiale inizia a diminuire e le proprietà antistatiche scompaiono gradualmente.

Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: P x L = 200x130 mm
- Spessore: 23 micron
- Materiale: HDPE
- Bianco latte, stampa in verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: 4079001

Pregis

Paesi Bassi
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

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

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

Germany
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Specifiche Tecniche

ROTOLI

- Lunghezza rotolo: 900 metri
- Peso rotolo: 8 kg
- Volume per rotolo: 5.5 - 6.0 m³

BANCALI

- Rotoli per bancale: 78
- Numero di strati: 6
- Rotoli per strato: 13
- Peso bancale: 684 kg
- Dimensioni bancale: LxPxA in cm = 120x80x137

Applicazioni



- Riempimento degli Spazi Vuoti



- Bloccaggio e Fissaggio



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

Specifiche Tecniche

- Atossici
- Neutri per le acque sotterranee
- Chimicamente inerti
- Privi di polvere
- Resistenti all'usura
- Possono essere gestiti senza problema con i sistemi di riciclaggio tradizionali
- 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

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

Germany
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Film PRO PAK'R Pillow Pak LD

- Sistema di trasferimento dell'aria
- Il cuscino d'aria più grande disponibile sul mercato
- 100% riciclabile

PILLOW PAK è un grande cuscino d'aria trapuntato. Permette di combinare diverse applicazioni: avvolgimento, riempimento di vuoti e protezione delle superfici.

La larghezza del film consente all'imballatore di proteggere e bloccare i prodotti con un unico foglio di film a cuscini d'aria, tutto quanto nella medesima operazione.

La grande ritenzione d'aria permette un maggiore assorbimento degli urti rispetto ai film normali.

La macchina PRO PAK'R richiede una prolunga portarotolo per alloggiare il film PILLOW PAK, e una base di supporto aggiuntiva se la macchina è posizionata in modo autonomo (su un tavolo - non su un accessorio).



Macchine e Accessori

La **PRO PAK'R** è dotata delle tecnologie più moderne. È veloce, avanzata, facile da usare e compatta. Lavora diversi tipi di film.



Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 705x185 mm
- Spessore: 44 micron
- Materiale: LDPE
- Piuttosto chiaro e trasparente, stampa in verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto:
Pellicola: 4078988
Piastra di base: 4079011
Portarotolo: 4079010

Pregis

Paesi Bassi
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

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

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

Germany
Nelmannswall 4,
59494 Soest

Specifiche Tecniche

ROTOLI

- Lunghezza rotolo: 200 metri
- Peso rotolo: 11,5 kg
- Volume per rotolo: 2,2 m²

BANCALI

- Rotoli per bancale: 25
- Numero di strati: 1
- Rotoli per strato: 25
- Peso bancale: 331 kg
- Dimensioni bancale: LxPxA in cm = 120x80x90

Applicazioni



- Avvolgimento



- Separazione



- A Croce



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

Specifiche Tecniche

- Atossici
- Neutri per le acque sotterranee
- Chimicamente inerti
- Privi di polvere
- Resistenti all'usura
- Possono essere gestiti senza problema con i sistemi di riciclaggio tradizionali
- 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

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

Germany
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Film PRO PAK'R 200x130 LD

- Ergonomico e semplice grazie allo strappo facile
- Riempimento degli spazi vuoti
- A base di LD per un aspetto più trasparente

Il film tipo Airgo è dotato di 2 piccole aperture da 3,5

cm cadauna al centro di ogni perforazione.

Grazie a loro è possibile strappare i cuscini d'aria in modo semplice ed ergonomico.

Per un aspetto più trasparente il film è in LDPE.

Questo tipo di film è ideale per i clienti che eseguono molti strappi a mano.



Macchine e Accessori

La **PRO PAK'R** è dotata delle tecnologie più moderne. È veloce, avanzata, facile da usare e compatta. Lavora diversi tipi di film.



Caratteristiche del Cuscino d'Aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 200x130 mm
- Spessore: 23 micron
- Materiale: LDPE
- Chiaro e trasparente con stampa in verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: 4078996

Pregis

Paesi Bassi
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

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

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

Germany
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Specifiche Tecniche

ROTOLI

- **Lunghezza rotolo:** 900 metri
- **Peso rotolo:** 7,5 kg
- **Volume per rotolo:** 5.5 - 6.0 m³

BANCALI

- **Rotoli per bancala:** 66
- **Numero di strati:** 6
- **Rotoli per strato:** 11
- **Peso bancala:** 515 kg
- **Dimensioni bancala:** LxPxA in cm = 120x80x138

Applicazioni



- **Riempimento degli Spazi Vuoti**



- **Bloccaggio e Fissaggio**



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

Specifiche Tecniche

- Atossici
- Neutri per le acque sotterranee
- Chimicamente inerti
- Privi di polvere
- Resistenti all'usura
- Possono essere gestiti senza problema con i sistemi di riciclaggio tradizionali
- 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

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

Germany
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com



Films PRO PAK'R Multitube

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

Multitube offre soluzioni a diverse tipologie 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 cuscinetti rettangolari che offrono una maggiore flessibilità nella protezione.

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



Macchine e Accessori

La **PRO PAK'R** è dotata delle tecnologie più moderne. È veloce, avanzata, facile da usare e compatta. Lavora numerose tipologie di film.



Caratteristiche del Cuscino d'aria

- Dimensioni cuscino: PxL = 400x378 mm
- Spessore: 19 micron
- Materiale: LDPE
- Piuttosto chiaro e trasparente, stampa in verde
- 100% riciclabile
- Codice prodotto: 4079235

Pregis

Paesi Bassi
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

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

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

Germany
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Specifiche Tecniche

ROTOLI

- Lunghezza rotolo: 665 metri
- Peso rotolo: 9 kg
- Volume per rotolo: 6 m³

BANCALI

- Rotoli per bancale: 54
- Numero di strati: 3
- Rotoli per strato: 18
- Peso bancale: 540 kg
- Dimensioni bancale: LxPxA in cm= 120x80x135



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



- Riempimento Superiore



- Protezione degli Angoli



- A Croce



- Avvolgimento

Specifiche Tecniche

- Atossici
- Neutri per le acque sotterranee
- Chimicamente inerti
- Privi di polvere
- Resistenti all'usura
- Possono essere gestiti senza problemi con i sistemi di riciclaggio tradizionali
- 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

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

Germany
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com