



PRO PAK'R Renew 200x130

- Hergestellt aus 50 % Recyclingmaterial
- 100% recyclingfähig
- Hohlraumfüllung

Diese AirSpeed Renew-Luftkissen dienen der Hohlraumfüllung und ermöglichen die Fixierung von Produkten für einen optimalen Schutz. Die Folie wird aus 50 % Recyclingmaterial hergestellt. Aus PCR-Material (Post-Consumer Recycling), um genau zu sein. Wir streben eine Kreislaufwirtschaft an und das wird durch dieses Recyclingmaterial widerspiegelt. Es besteht aus Produkten, die von Verbrauchern genutzt und nach Erfüllung ihres Zwecks recycelt wurden. Anders ausgedrückt: es ist nachhaltig und im ganz Sinne der Kreislaufwirtschaft... auch dieser Aufdruck! Dieser wird mit einer Tinte auf Wasserbasis auf jedes Kissen gedruckt, so dass er nicht schädlich für die Umwelt ist. Die Folie erfüllt dabei perfekt die Europäische Norm zu Verpackungen und Verpackungsabfällen: EN 13427.



Maschine & Zubehör

Die **PRO PAK'R** ist mit der allerneuesten Technologie ausgestattet. Sie ist schnell, smart, einfach handhabbar, äußerst kompakt und für die unterschiedlichsten Folientypen geeignet.



Folienspezifikation

- Kissengröße: LxB= 200x130 mm
- Stärke: 19 micron
- Material: LDPE
- Graues Kissen, weißer Aufdruck
- 100% recyclingfähig
- Enthält 50 % recycelten Inhalt
- Artikelnummer: 4079604

Pregis

Niederlande
Nijverheidsweg 4
6422 PD Heerlen

Vereinigtes Königreich
Gunnels Wood Road
Stevenage, Herts, SG1 2DG

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

Deutschland
Nelmannwall 4
59494 Soest

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

www.pregis.com

Spezifikationen

ROLLE

- Rollenlänge: 1100 m
- Rollengewicht inkl. Kern: 7.8 kg
- Kerngewicht: 0.5 kg
- Volumen pro Rolle: 7.5 m³

PALETTE

- Rollen pro Palette: 66
- Anzahl der Lagen: 6
- Rollen pro Lage: 11
- Palettengewicht: 540 kg
- Palettengröße: LxBxH in cm= 120x80x140



Eigenschaften

Umweltfreundlich

- Hergestellt aus 50 % Recyclingmaterial
- Wiederverwertbar und zu 100 % recyclingfähig
- Für Energierückgewinnung geeignet
- Erfüllt Norm EN 13427 für Verpackung und Verpackungsabfälle
- Aufdruck aus durch Druckertinte auf Wasserbasis

Anwendungen



- Hohlraumfüllung



- Fixieren

Technische Spezifikationen

- Keine giftigen Verbrennungsgase
- Grundwasserneutral
- Chemisch inert
- Staubfrei
- Wasserabweisend
- Problemloser Transport über vorhandene PE-Recyclingsysteme

Lagerbedingungen

- Lagern Sie die Rollen in überdachten, sauberen und trockenen Räumen
- Lagertemperatur zwischen 20°C und max. 30°C
- Um Schäden zu vermeiden beachten Sie bitte, dass die Folienrollen den klimatisierten Bedingungen am Arbeitsplatz 24 Stunden vor Verwendung angepasst sein sollen
- Halten Sie die Rollen vor direkter Sonneneinstrahlung als auch von Wärme erzeugenden Quellen fern

Pregis

Niederlande
Nijverheidsweg 4
6422 PD Heerlen

Vereinigtes Königreich
Gunnels Wood Road
Stevenage, Herts, SG1 2DG

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

Deutschland
Nelmannwall 4
59494 Soest

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

www.pregis.com

Folien PRO PAK'R Renew 200x200

- Hergestellt aus 50 % Recyclingmaterial
- 100% recyclingfähig
- Hohlraumfüllung

Diese AirSpeed Renew-Luftkissen dienen der Hohlraumfüllung und ermöglichen die Fixierung von Produkten für einen optimalen Schutz. Die Folie wird aus 50 % Recyclingmaterial hergestellt. Aus PCR-Material (Post-Consumer Recycling), um genau zu sein. Wir streben eine Kreislaufwirtschaft an und das wird durch dieses Recyclingmaterial wiedergespiegelt. Es besteht aus Produkten, die von Verbrauchern genutzt und nach Erfüllung ihres Zwecks recycelt wurden. Anders ausgedrückt: es ist nachhaltig und im ganz Sinne der Kreislaufwirtschaft... auch dieser Aufdruck! Dieser wird mit einer Tinte auf Wasserbasis auf jedes Kissen gedruckt, so dass er nicht schädlich für die Umwelt ist. Die Folie erfüllt dabei perfekt die Europäische Norm zu Verpackungen und Verpackungsabfällen: EN 13427.



Maschine & Zubehör

Die **PRO PAK'R** ist mit der allerneuesten Technologie ausgestattet. Sie ist schnell, smart, einfach handhabbar, äußerst kompakt und für die unterschiedlichsten Folientypen geeignet.



Folienspezifikation

- Kissengröße: LxB= 200x200 mm
- Stärke: 19 micron
- Material: LDPE
- Graues Kissen, weißer Aufdruck
- 100% recyclingfähig
- Enthält 50 % recycelten Inhalt
- Artikelnummer: 4079603

Pregis

Niederlande
Nijverheidsweg 4
6422 PD Heerlen

Vereinigtes Königreich
Gunnels Wood Road
Stevenage, Herts, SG1 2DG

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

Deutschland
Nelmannwall 4
59494 Soest

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

www.pregis.com

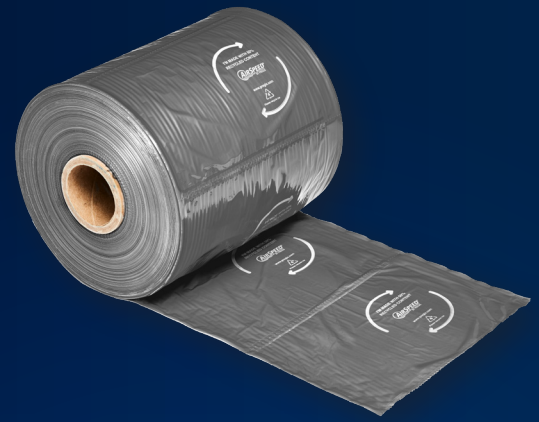
Spezifikationen

ROLLE

- Rollenlänge: 1100 m
- Rollengewicht inkl. Kern: 7.8 kg
- Kerngewicht: 0.5 kg
- Volumen pro Rolle: 9.0 m³

PALETTE

- Rollen pro Palette: 66
- Anzahl der Lagen: 6
- Rollen pro Lage: 11
- Palettengewicht: 540 kg
- Palettengröße: LxBxH in cm= 120x80x140



Eigenschaften

Umweltfreundlich

- Hergestellt aus 50 % Recyclingmaterial
- Wiederverwertbar und zu 100 % recyclingfähig
- Für Energierückgewinnung geeignet
- Erfüllt Norm EN 13427 für Verpackung und Verpackungsabfälle
- Aufdruck aus durch Druckertinte auf Wasserbasis

Technische Spezifikationen

- Keine giftigen Verbrennungsgase
- Grundwasserneutral
- Chemisch inert
- Staubfrei
- Wasserabweisend
- Problemloser Transport über vorhandene PE-Recyclingsysteme

Lagerbedingungen

- Lagern Sie die Rollen in überdachten, sauberen und trockenen Räumen
- Lagertemperatur zwischen 20°C und max. 30°C
- Um Schäden zu vermeiden beachten Sie bitte, dass die Folienrollen den klimatisierten Bedingungen am Arbeitsplatz 24 Stunden vor Verwendung angepasst sein sollen
- Halten Sie die Rollen vor direkter Sonneneinstrahlung als auch von Wärme erzeugenden Quellen fern

Anwendungen



- Hohlraumfüllung



- Fixieren

Pregis

Niederlande
Nijverheidsweg 4
6422 PD Heerlen

Vereinigtes Königreich
Gunnels Wood Road
Stevenage, Herts, SG1 2DG

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

Deutschland
Nelmannwall 4
59494 Soest

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

www.pregis.com



PRO PAK'R 200x130 HD

- 100% recyclingfähig
- Hohlräumfüllung
- RFID-Technologie

Die Folie kann wiederverwendet werden und ist zu 100% recyclingfähig.

Dadurch werden die natürlichen Ressourcen geschont. Die Folie erfüllt alle einschlägigen europäischen Richtlinien über Umwelt, Verpackung und Verpackungsabfall.



Maschine & Zubehör

Die **PRO PAK'R** ist mit der allerneuesten Technologie ausgestattet. Sie ist schnell, smart, einfach handhabbar, äußerst kompakt und für die unterschiedlichsten Folientypen geeignet.



Folienspezifikation

- Kissengröße: LxB= 200x130 mm
- Stärke: 30 micron
- Material: HDPE
- Milchweiß, grüner Aufdruck
- 100% recyclingfähig
- Artikelnummer: 4078835

Pregis

Niederlande
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Vereinigtes Königreich
Gunnels Wood Road,
Stevenage, Herts, SG1 2DG

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

Deutschland
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Spezifikationen

ROLLE

- **Rollenlänge:** 650 m
- **Rollengewicht:** 8 kg
- **Volumen pro Rolle:** 3.5 - 4.0 m³

PALETTE

- **Rollen pro Palette:** 78
- **Anzahl der Lagen:** 6
- **Rollen pro Lage:** 13
- **Palettengewicht:** 645 kg
- **Palettengröße:** LxBxH in cm=
120x80x138



Eigenschaften

Umweltfreundlich

- Wiederverwertbar und zu 100 % recyclingfähig
- Für Energierückgewinnung geeignet
- Erfüllt Norm EN 13427 für Verpackung und Verpackungsabfälle
- Bedruckbar mit wasserbasierter Tinte

Technische Spezifikationen

- Keine giftigen Verbrennungsgase
- Grundwasserneutral
- Chemisch inert
- Staubfrei
- Verschleißfest
- Wasserabweisend
- Kann problemlos in bestehenden PE-Recyclingsystemen verarbeitet werden

Lagerbedingungen

- Lagern Sie die Rollen in überdachten, sauberen und trockenen Räumen
- Lagertemperatur zwischen 20°C und max. 30°C
- Um Schäden zu vermeiden beachten Sie bitte, dass die Folienrollen den klimatisierten Bedingungen am Arbeitsplatz 24 Stunden vor Verwendung angepasst sein sollen
- Halten Sie die Rollen vor direkter Sonneneinstrahlung als auch von Wärme erzeugenden Quellen fern

Anwendungen



- Hohlraumfüllung



- Fixieren

Pregis

Niederlande
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Vereinigtes Königreich
Gunnels Wood Road,
Stevenage, Herts, SG1 2DG

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

Deutschland
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com



Folien PRO PAK'R 200x200 HD

- 100% recyclingfähig
- Hohraumfüllung
- RFID-Technologie

Die Folie kann wiederverwendet werden und ist zu 100% recyclingfähig.

Dadurch werden die natürlichen Ressourcen geschont. Die Folie erfüllt alle einschlägigen europäischen Richtlinien über Umwelt, Verpackung und Verpackungsabfall.



Maschine & Zubehör

Die **PRO PAK'R** ist mit der allerneuesten Technologie ausgestattet. Sie ist schnell, smart, einfach handhabbar, äußerst kompakt und für die unterschiedlichsten Folientypen geeignet.



Folienspezifikation

- Kissengröße: LxB= 200x200 mm
- Stärke: 30 micron
- Material: HDPE
- Milchweiß, grüner Aufdruck
- 100% recyclingfähig
- Artikelnummer: 4078836

Pregis

Niederlande
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Vereinigtes Königreich
Gunnels Wood Road,
Stevenage, Herts, SG1 2DG

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

Deutschland
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Spezifikationen

ROLLE

- **Rollenlänge:** 650 m
- **Rollengewicht:** 8 kg
- **Volumen pro Rolle:** 5.0 - 6.0 m³

PALETTE

- **Rollen pro Palette:** 78
- **Anzahl der Lagen:** 6
- **Rollen pro Lage:** 13
- **Palettengewicht:** 645 kg
- **Palettengröße:** LxBxH in cm= 120x80x138

Anwendungen



- Hohlraumfüllung



- Fixieren



Eigenschaften

Umweltfreundlich

- Wiederverwertbar und zu 100 % recyclingfähig
- Für Energierückgewinnung geeignet
- Erfüllt Norm EN 13427 für Verpackung und Verpackungsabfälle
- Bedruckbar mit wasserbasierter Tinte

Technische Spezifikationen

- Keine giftigen Verbrennungsgase
- Grundwasserneutral
- Chemisch inert
- Staubfrei
- Verschleißfest
- Wasserabweisend
- Kann problemlos in bestehenden PE-Recyclingsystemen verarbeitet werden

Lagerbedingungen

- Lagern Sie die Rollen in überdachten, sauberen und trockenen Räumen
- Lagertemperatur zwischen 20°C und max. 30°C
- Um Schäden zu vermeiden beachten Sie bitte, dass die Folienrollen den klimatisierten Bedingungen am Arbeitsplatz 24 Stunden vor Verwendung angepasst sein sollen
- Halten Sie die Rollen vor direkter Sonneneinstrahlung als auch von Wärme erzeugenden Quellen fern

Pregis

Niederlande
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Vereinigtes Königreich
Gunnels Wood Road,
Stevenage, Herts, SG1 2DG

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

Deutschland
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com



Folien PRO PAK'R Double Cushion LD

- Air-transfer Technologie
- RFID-Technologie
- Flexible Hohlräumfüllung

Ein Luftkissen, das sich nicht nur hohes Volumen auszeichnet sondern durch die Air-Transfer Technologie hochwertigen Schutz zu niedrigen Kosten bietet.

Das Double Cushion passt hervorragend in viele Verpackungskartons. Die Folie ist zu 100 % recyclingfähig und auch für den Aufdruck wird umweltfreundliche Tinte auf Wasserbasis verwendet.

Die Folie erfüllt die europäische Norm für Verpackungen und Verpackungsabfälle EN13427.



Maschine & Zubehör

Die PRO PAK'R ist mit der allerneuesten Technologie ausgestattet. Sie ist schnell, smart, einfach handhabbar, äußerst kompakt und für die unterschiedlichsten Folientypen geeignet.



Folienspezifikation

- Kissengröße: LxB= 386x152 mm
- Stärke: 35 micron
- Material: LDPE
- Milchweiß, grüner Aufdruck
- 100% recyclingfähig
- Artikelnummer: 4078993

Pregis

Niederlande
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Vereinigtes Königreich
Gunnels Wood Road,
Stevenage, Herts, SG1 2DG

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

Deutschland
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Spezifikationen

ROLLE

- **Rollenlänge:** 457 m
- **Rollengewicht:** 8 kg
- **Volumen pro Rolle:** 8.0 - 8.5 m³

PALETTE

- **Rollen pro Palette:** 45
- **Anzahl der Lagen:** 3
- **Rollen pro Lage:** 15
- **Palettengewicht:** 564 kg
- **Palettengröße:** LxBxH in cm= 120x80x133



Eigenschaften

Umweltfreundlich

- Wiederverwertbar und zu 100 % recyclingfähig
- Für Energierückgewinnung geeignet
- Erfüllt Norm EN 13427 für Verpackung und Verpackungsabfälle
- Bedruckbar mit wasserbasierter Tinte

Anwendungen



- Hohlraumfüllung



- Fixieren

Technische Spezifikationen

- Keine giftigen Verbrennungsgase
- Grundwasserneutral
- Chemisch inert
- Staubfrei
- Verschleißfest
- Wasserabweisend
- Kann problemlos in bestehenden PE-Recyclingsystemen verarbeitet werden

Lagerbedingungen

- Lagern Sie die Rollen in überdachten, sauberen und trockenen Räumen
- Lagertemperatur zwischen 20°C und max. 30°C
- Um Schäden zu vermeiden beachten Sie bitte, dass die Folienrollen den klimatisierten Bedingungen am Arbeitsplatz 24 Stunden vor Verwendung angepasst sein sollen
- Halten Sie die Rollen vor direkter Sonneneinstrahlung als auch von Wärme erzeugenden Quellen fern

Pregis

Niederlande
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Vereinigtes Königreich
Gunnels Wood Road,
Stevenage, Herts, SG1 2DG

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

Deutschland
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com



Folien PRO PAK'R Quilt AIR Large LD

- Air-transfer Technologie
- RFID-Technologie
- 100% recyclingfähig

Die Folie kann wiederverwendet werden und ist zu 100% recyclingfähig.

Dadurch werden die natürlichen Ressourcen geschont. Die Folie erfüllt alle einschlägigen europäischen Richtlinien über Umwelt, Verpackung und und Verpackungsabfälle.



Maschine & Zubehör

Die **PRO PAK'R** ist mit der allerneuesten Technologie ausgestattet. Sie ist schnell, smart, einfach handhabbar, äußerst kompakt und für die unterschiedlichsten Folientypen geeignet.



Folienspezifikation

- Kissengröße: LxB= 379x150 mm
- Stärke: 35 micron
- Material: LDPE
- Milchweiß, grüner Aufdruck
- 100% recyclingfähig
- Artikelnummer: 4078985

Pregis

Niederlande
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Vereinigtes Königreich
Gunnels Wood Road,
Stevenage, Herts, SG1 2DG

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

Deutschland
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Spezifikationen

ROLLE

- **Rollenlänge:** 457 m
- **Rollengewicht:** 11.1 kg
- **Volumen pro Rolle:** 3.5 - 4.0 m³
173 m²

PALETTE

- **Rollen pro Palette:** 45
- **Anzahl der Lagen:** 3
- **Rollen pro Lage:** 15
- **Palettengewicht:** 568 kg
- **Palettengröße:** LxBxH in cm=
120x80x129



Eigenschaften

Umweltfreundlich

- Wiederverwertbar und zu 100 % recyclingfähig
- Für Energierückgewinnung geeignet
- Erfüllt Norm EN 13427 für Verpackung und Verpackungsabfälle
- Bedruckbar mit wasserbasierter Tinte

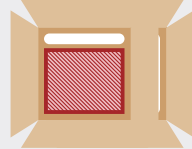
Technische Spezifikationen

- Keine giftigen Verbrennungsgase
- Grundwasserneutral
- Chemisch inert
- Staubfrei
- Verschleißfest
- Wasserabweisend
- Kann problemlos in bestehenden PE-Recyclingsystemen verarbeitet werden

Lagerbedingungen

- Lagern Sie die Rollen in überdachten, sauberen und trockenen Räumen
- Lagertemperatur zwischen 20°C und max. 30°C
- Um Schäden zu vermeiden beachten Sie bitte, dass die Folienrollen den klimatisierten Bedingungen am Arbeitsplatz 24 Stunden vor Verwendung angepasst sein sollen
- Halten Sie die Rollen vor direkter Sonneneinstrahlung als auch von Wärme erzeugenden Quellen fern

Anwendungen



- Einwickeln



- Oberflächenschutz



- Überkreuzschutz

Pregis

Niederlande
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Vereinigtes Königreich
Gunnels Wood Road,
Stevenage, Herts, SG1 2DG

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

Deutschland
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com



Folien PRO PAK'R 200x130 HD

- 100% recyclingfähig
- Hohraumfüllung
- RFID-Technologie

Die Folie kann wiederverwendet werden und ist zu 100% recyclingfähig.

Dadurch werden die natürlichen Ressourcen geschont. Die Folie erfüllt alle einschlägigen europäischen Richtlinien für Umwelt, Verpackung und Verpackungsabfall.



Maschine & Zubehör

Die **PRO PAK'R** ist mit der allerneuesten Technologie ausgestattet. Sie ist schnell, smart, einfach handhabbar, äußerst kompakt und für die unterschiedlichsten Folientypen geeignet.



Folienspezifikation

- Kissengröße: LxB= 200x130 mm
- Stärke: 23 micron
- Material: HDPE
- Milchweiß, grüner Aufdruck
- 100% recyclingfähig
- Artikelnummer: 4078837

Pregis

Niederlande
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Vereinigtes Königreich
Gunnels Wood Road,
Stevenage, Herts, SG1 2DG

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

Deutschland
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Spezifikationen

ROLLE

- **Rollenlänge:** 900 m
- **Rollengewicht:** 7.5 kg
- **Volumen pro Rolle:** 5.5 - 6.0 m³

PALETTE

- **Rollen pro Palette:** 78
- **Anzahl der Lagen:** 6
- **Rollen pro Lage:** 11
- **Palettengewicht:** 684 kg
- **Palettengröße:** LxBxH in cm= 120x80x138



Eigenschaften

Umweltfreundlich

- Wiederverwertbar und zu 100 % recyclingfähig
- Für Energierückgewinnung geeignet
- Erfüllt Norm EN 13427 für Verpackung und Verpackungsabfälle
- Bedruckbar mit wasserbasierter Tinte

Technische Spezifikationen

- Keine giftigen Verbrennungsgase
- Grundwasserneutral
- Chemisch inert
- Staubfrei
- Verschleißfest
- Wasserabweisend
- Kann problemlos in bestehenden PE-Recyclingsystemen verarbeitet werden

Lagerbedingungen

- Lagern Sie die Rollen in überdachten, sauberen und trockenen Räumen
- Lagertemperatur zwischen 20°C und max. 30°C
- Um Schäden zu vermeiden beachten Sie bitte, dass die Folienrollen den klimatisierten Bedingungen am Arbeitsplatz 24 Stunden vor Verwendung angepasst sein sollen
- Halten Sie die Rollen vor direkter Sonneneinstrahlung als auch von Wärme erzeugenden Quellen fern

Anwendungen



- Hohlraumfüllung



- Fixieren

Pregis

Niederlande
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Vereinigtes Königreich
Gunnels Wood Road,
Stevenage, Herts, SG1 2DG

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

Deutschland
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com



Folien PRO PAK'R 200x200 HD

- 100% recyclingfähig
- Hohlräumfüllung
- RFID-Technologie

Die Folie kann wiederverwendet werden und ist zu 100% recyclingfähig.

Dadurch werden die natürlichen Ressourcen geschont. Die Folie erfüllt alle einschlägigen europäischen Richtlinien für Umwelt, Verpackung und Verpackungsabfall.



Maschine & Zubehör

Die **PRO PAK'R** ist mit der allerneuesten Technologie ausgestattet. Sie ist schnell, smart, einfach handhabbar, äußerst kompakt und für die unterschiedlichsten Folientypen geeignet.



Folienspezifikation

- Kissengröße: LxB= 200x200 mm
- Stärke: 23 micron
- Material: HDPE
- Milchweiß, grüner Aufdruck
- 100% recyclingfähig
- Artikelnummer: 4078840

Pregis

Niederlande
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Vereinigtes Königreich
Gunnels Wood Road,
Stevenage, Herts, SG1 2DG

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

Deutschland
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Spezifikationen

ROLLE

- **Rollenlänge:** 900 m
- **Rollengewicht:** 8 kg
- **Volumen pro Rolle:** 7.0 - 7.5 m³

PALETTE

- **Rollen pro Palette:** 78
- **Anzahl der Lagen:** 6
- **Rollen pro Lage:** 13
- **Palettengewicht:** 684 kg
- **Palettengröße:** LxBxH in cm=
120x80x138

Anwendungen



- Hohlraumfüllung



- Fixieren



Eigenschaften

Umweltfreundlich

- Wiederverwertbar und zu 100 % recyclingfähig
- Für Energierückgewinnung geeignet
- Erfüllt Norm EN 13427 für Verpackung und Verpackungsabfälle
- Bedruckbar mit wasserbasierter Tinte

Technische Spezifikationen

- Keine giftigen Verbrennungsgase
- Grundwasserneutral
- Chemisch inert
- Staubfrei
- Verschleißfest
- Wasserabweisend
- Kann problemlos in bestehenden PE-Recyclingsystemen verarbeitet werden

Lagerbedingungen

- Lagern Sie die Rollen in überdachten, sauberen und trockenen Räumen
- Lagertemperatur zwischen 20°C und max. 30°C
- Um Schäden zu vermeiden beachten Sie bitte, dass die Folienrollen den klimatisierten Bedingungen am Arbeitsplatz 24 Stunden vor Verwendung angepasst sein sollen
- Halten Sie die Rollen vor direkter Sonneneinstrahlung als auch von Wärme erzeugenden Quellen fern

Pregis

Niederlande
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Vereinigtes Königreich
Gunnels Wood Road,
Stevenage, Herts, SG1 2DG

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

Deutschland
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com



Folien PRO PAK'R Double Cushion LD

- Air-transfer Technologie
- RFID-Technologie
- Hohlräumfüllung

Die Folie kann wiederverwendet werden und ist zu 100% recyclingfähig.

Dadurch werden die natürlichen Ressourcen geschont. Die Folie erfüllt alle einschlägigen europäischen Richtlinien über Umwelt, Verpackung und Verpackungsabfall.



Maschine & Zubehör

Die PRO PAK'R ist mit der allerneuesten Technologie ausgestattet. Sie ist schnell, smart, einfach handhabbar, äußerst kompakt und für die unterschiedlichsten Folientypen geeignet.



Folienspezifikation

- Kissengröße: LxB = 460x150 mm
- Stärke: 23 micron
- Material: LDPE
- Milchweiß, grüner Aufdruck
- 100% recyclingfähig
- Artikelnummer: 4078986

Pregis

Niederlande
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Vereinigtes Königreich
Gunnels Wood Road,
Stevenage, Herts, SG1 2DG

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

Deutschland
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Spezifikationen

ROLLE

- **Rollenlänge:** 457 m
- **Rollengewicht:** 8 kg
- **Volumen pro Rolle:** 10.5-11 m³

PALETTE

- **Rollen pro Palette:** 42
- **Anzahl der Lagen:** 2
- **Rollen pro Lage:** 21
- **Palettengewicht:** 490 kg
- **Palettengröße:** LxBxH in cm= 120x80x109



Eigenschaften

Umweltfreundlich

- Wiederverwertbar und zu 100 % recyclingfähig
- Für Energierückgewinnung geeignet
- Erfüllt Norm EN 13427 für Verpackung und Verpackungsabfälle
- Bedruckbar mit wasserbasierter Tinte

Anwendungen



- Hohlraumfüllung



- Fixieren

Technische Spezifikationen

- Keine giftigen Verbrennungsgase
- Grundwasserneutral
- Chemisch inert
- Staubfrei
- Verschleißfest
- Wasserabweisend
- Kann problemlos in bestehenden PE-Recyclingsystemen verarbeitet werden

Lagerbedingungen

- Lagern Sie die Rollen in überdachten, sauberen und trockenen Räumen
- Lagertemperatur zwischen 20°C und max. 30°C
- Um Schäden zu vermeiden beachten Sie bitte, dass die Folienrollen den klimatisierten Bedingungen am Arbeitsplatz 24 Stunden vor Verwendung angepasst sein sollen
- Halten Sie die Rollen vor direkter Sonneneinstrahlung als auch von Wärme erzeugenden Quellen fern

Pregis

Niederlande
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Vereinigtes Königreich
Gunnels Wood Road,
Stevenage, Herts, SG1 2DG

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

Deutschland
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Folien PRO PAK'R 200x130 HD Low Static

- Antistatischen Additiven
- Wasserabweisend
- Verschleißfest

Die Folie kann wiederverwendet werden und ist zu 100% recyclingfähig. Dadurch werden die natürlichen Ressourcen geschont. Die Folie erfüllt alle einschlägigen europäischen Richtlinien für Umwelt, Verpackung und Verpackungsabfall.

Polyethylen-Folien mit Antistatischen Additiven

Wie praktisch alle Kunststoffarten, ist Polyethylen (PE) ein typischer isolierender Feststoff. Durch Zusätze kann diese grundsätzliche Eigenschaft des Polyethylens verändert und damit verhindert werden das sich eine statische Aufladung auf der Oberfläche aufbaut.

Migrierender Wirkstoffe - reduzierter Oberflächenwiderstand

Für antistatisch ausgerüstetes Polyethylen ist die typische Kenngröße der spezifische Oberflächenwiderstand. Eine typische Messanordnung dazu ist in DIN IEC 93 (VDE 0303 Teil 30) beschrieben. Der dabei niedrigst erreichbare Oberflächenwiderstand liegt bei etwa Oberflächenwiderstand 1011 Ω bei 50% rel. Luftfeuchte u. 23°C.

Maschine & Zubehör

Die PRO PAK'R ist mit der allerneuesten Technologie ausgestattet. Sie ist schnell, smart, einfach handhabbar, äußerst kompakt und für die unterschiedlichsten Folientypen geeignet.



Materialien mit Werten in dieser Größenordnung werden auch als elektrostatisch leitfähig bezeichnet. Der Oberflächenwiderstand nimmt mit abnehmender Luftfeuchtigkeit zu. Zur Einhaltung von Grenzwerten ist daher immer auch auf die Einhaltung einer Mindest-Luftfeuchte zu achten.

Die antistatische Ausrüstung wird häufig durch eine leicht-transparente rosane Einfärbung erkennbar gemacht.

Der Oberflächenwiderstand ist der Widerstandswert zwischen zwei in definiertem Abstand auf der Probenoberfläche angeordneten Elektroden. Bei der Messung wird gleichzeitig ein nicht bekannter Teil des Volumens der Probe erfasst.

Folienspezifikation

- Kissengröße: LxB= 200x130 mm
- Stärke: 23 micron
- Material: HDPE
- Rosa, grüner Aufdruck
- 100% recyclingfähig
- Artikelnummer: 4079001

Pregis

Niederlande
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Vereinigtes Königreich
Gunnels Wood Road,
Stevenage, Herts, SG1 2DG

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

Deutschland
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Spezifikationen

ROLLE

- Rollenlänge: 900 m
- Rollengewicht 8 kg
- Volumen pro Rolle: 5.5 - 6.0 m³

PALETTE

- Rollen pro Palette: 78
- Anzahl der Lagen: 6
- Rollen pro Lage: 13
- Palettengewicht: 684 kg
- Palettengröße: LxBxH in cm=
120x80x137



Eigenschaften

Umweltfreundlich

- Wiederverwertbar und zu 100 % recyclingfähig
- Für Energierückgewinnung geeignet
- Erfüllt Norm EN 13427 für Verpackung und Verpackungsabfälle
- Bedruckbar mit wasserbasierter Tinte

Technische Spezifikationen

- Keine giftigen Verbrennungsgase
- Grundwasserneutral
- Chemisch inert
- Staubfrei
- Verschleißfest
- Wasserabweisend
- Kann problemlos in bestehenden PE-Recyclingsystemen verarbeitet werden

Lagerbedingungen

- Lagern Sie die Rollen in überdachten, sauberen und trockenen Räumen
- Lagertemperatur zwischen 20°C und max. 30°C
- Um Schäden zu vermeiden beachten Sie bitte, dass die Folienrollen den klimatisierten Bedingungen am Arbeitsplatz 24 Stunden vor Verwendung angepasst sein sollen
- Halten Sie die Rollen vor direkter Sonneneinstrahlung als auch von Wärme erzeugenden Quellen fern

Anwendungen



- Hohlraumfüllung



- Fixieren

Pregis

Niederlande
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Vereinigtes Königreich
Gunnels Wood Road,
Stevenage, Herts, SG1 2DG

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

Deutschland
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com



Folien PRO PAK'R Pillow Pak LD

- Air-Transfer-Technologie
- Breitestes Luftkissen marktweit
- RFID-Technologie

Beim PILLOW PAK handelt es sich um ein breit verstepptes Luftkissen, das die Anwendungen Einwickeln, Hohlraumfüllung und Oberflächenschutz miteinander kombinieren kann.

Die Folienbreite gestattet dem Verpacker, das Produkt mit nur einer einzigen Lage an Luftkissenfolie bei minimalem Handhabungsaufwand zu schützen.

Das starke Luftrückhaltevermögen bietet eine größere Stoßdämpfung als herkömmliche Folien.

Für den Betrieb der PRO PAK'R mit der PILLOW PAK-Folie ist ein Verlängerungsarm für die Rollenhalterung erforderlich, ergänzt um eine Grundplatte, wenn die Maschine als Stand-Alone-Einheit (auf einem Tisch, jedoch nicht an einem Zubehör!) aufgestellt wird.

Maschine & Zubehör

Die PRO PAK'R ist mit der allerneuesten Technologie ausgestattet. Sie ist schnell, smart, einfach handhabbar, äußerst kompakt und für die unterschiedlichsten Folientypen geeignet.



Folienspezifikation

- Kissengröße: LxB = 705x185 mm
- Stärke: 44 micron
- Material: LDPE
- Milchweiß, grüner Aufdruck
- 100% recyclingfähig
- Artikelnummer:
 - Folie: 4078988
 - Grundplatte: 4079011
 - Rollenhalterung: 4079010

Pregis

Niederlande
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Vereinigtes Königreich
Gunnels Wood Road,
Stevenage, Herts, SG1 2DG

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

Deutschland
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Spezifikationen

ROLLE

- **Rollenlänge:** 200 m
- **Rollengewicht:** 11.5 kg
- **Volumen pro Rolle:** 2.2 m²

PALETTE

- **Rollen pro Palette:** 25
- **Anzahl der Lagen:** 1
- **Rollen pro Lage:** 25
- **Palettengewicht:** 331 kg
- **Palettengröße:** LxBxH in cm= 120x80x90

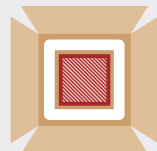


Eigenschaften

Umweltfreundlich

- Wiederverwertbar und zu 100 % recyclingfähig
- Für Energierückgewinnung geeignet
- Erfüllt Norm EN 13427 für Verpackung und Verpackungsabfälle
- Bedruckbar mit wasserbasierter Tinte

Anwendungen



- Einwickeln



- Zwischenlegen



- Überkreuzschutz

Technische Spezifikationen

- Keine giftigen Verbrennungsgase
- Grundwasserneutral
- Chemisch inert
- Staubfrei
- Verschleißfest
- Wasserabweisend
- Kann problemlos in bestehenden PE-Recyclingsystemen verarbeitet werden

Lagerbedingungen

- Lagern Sie die Rollen in überdachten, sauberen und trockenen Räumen
- Lagertemperatur zwischen 20°C und max. 30°C
- Um Schäden zu vermeiden beachten Sie bitte, dass die Folienrollen den klimatisierten Bedingungen am Arbeitsplatz 24 Stunden vor Verwendung angepasst sein sollen
- Halten Sie die Rollen vor direkter Sonneneinstrahlung als auch von Wärme erzeugenden Quellen fern

Pregis

Niederlande
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Vereinigtes Königreich
Gunnels Wood Road,
Stevenage, Herts, SG1 2DG

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

Deutschland
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com



Folien PRO PAK'R 200x130 LD

- Hohlräumfüllung
- RFID-Technologie
- Aus LDPE-Material für bessere Sicht

Die Airgo-Folien umfassen in der Mitte einer jeden Perforation zwei kleine Öffnungen von je 3,5 cm.

Diese ermöglichen ein einfacheres, ergonomischeres und schnelleres Abreißen der Luftkissen.

Für eine bessere Sicht ist die Folie aus LDPE gefertigt.

Dieser Folientyp ist ideal für Kunden geeignet, die hohe Stückzahlen von Hand abreißen müssen.



Maschine & Zubehör

Die **PRO PAK'R** ist mit der allerneuesten Technologie ausgestattet. Sie ist schnell, smart, einfach handhabbar, äußerst kompakt und für die unterschiedlichsten Folientypen geeignet.



Folienspezifikation

- Kissengröße: LxB = 200x130 mm
- Stärke: 23 micron
- Material: LDPE
- Milchweiß, grüner Aufdruck
- 100% recyclingfähig
- Artikelnummer: 4078996

Pregis

Niederlande
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Vereinigtes Königreich
Gunnels Wood Road,
Stevenage, Herts, SG1 2DG

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

Deutschland
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Spezifikationen

ROLLE

- **Rollenlänge:** 900 m
- **Rollengewicht:** 7.5 kg
- **Volumen pro Rolle:** 5.5 - 6.0 m³

PALETTE

- **Rollen pro Palette:** 66
- **Anzahl der Lagen:** 6
- **Rollen pro Lage:** 11
- **Palettengewicht:** 515 kg
- **Palettengröße:** LxBxH in cm=
120x80x138



Eigenschaften

Umweltfreundlich

- Wiederverwertbar und zu 100 % recyclingfähig
- Für Energierückgewinnung geeignet
- Erfüllt Norm EN 13427 für Verpackung und Verpackungsabfälle
- Bedruckbar mit wasserbasierter Tinte

Technische Spezifikationen

- Keine giftigen Verbrennungsgase
- Grundwasserneutral
- Chemisch inert
- Staubfrei
- Verschleißfest
- Wasserabweisend
- Kann problemlos in bestehenden PE-Recyclingsystemen verarbeitet werden

Lagerbedingungen

- Lagern Sie die Rollen in überdachten, sauberen und trockenen Räumen
- Lagertemperatur zwischen 20°C und max. 30°C
- Um Schäden zu vermeiden beachten Sie bitte, dass die Folienrollen den klimatisierten Bedingungen am Arbeitsplatz 24 Stunden vor Verwendung angepasst sein sollen
- Halten Sie die Rollen vor direkter Sonneneinstrahlung als auch von Wärme erzeugenden Quellen fern

Anwendungen



- Hohlraumfüllung



- Fixieren

Pregis

Niederlande
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Vereinigtes Königreich
Gunnels Wood Road,
Stevenage, Herts, SG1 2DG

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

Deutschland
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com



Folien PRO PAK'R Multitube

- Luftkammersystem
- RFID Technologie
- Einwickeln

Die Multitube Folie ist die passende Lösung, wenn mehrere Anwendungsmöglichkeiten zum Tragen kommen. Sie bietet einen qualitativ hochwertigen Schutz, dank der Lufttransfertechnologie, welche die Schockabsorbierung verbessert.

Jedes Luftkissen besteht aus 8 Beuteln in der Form eines Rechtecks, welche eine höhere Flexibilität in Sachen Schutz bieten.

Dadurch werden die natürlichen Ressourcen geschont. Die Folie erfüllt alle einschlägigen europäischen Richtlinien über Umwelt, Verpackung und Verpackungsabfälle: EN13427.



Machine und Zubehör

Die PRO PAK'R ist mit der allerneuesten Technologie ausgestattet. Sie ist schnell, smart, einfach handhabbar, äußerst kompakt und für die unterschiedlichsten Folientypen geeignet.



Folienspezifikationen

- Kissengröße: BxL = 400x127 mm
- Stärke: 19 micron
- Material: LDPE
- Statt klar und transparent, grünem Aufdruck
- 100% recycelingsfähig
- Product code: 4079235

Pregis

Niederlande
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Vereinigtes Königreich
Gunnels Wood Road,
Stevenage, Herts, SG1 2DG

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

Deutschland
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Spezifikationen

ROLLE

- **Rollenlänge:** 665 metre
- **Rollengewicht:** 9 kg
- **Volumen pro Rolle:** 6 m³

PALLETE

- **Rollen pro Palette:** 54
- **Rollen pro Lage:** 3
- **Anzahl der Kartons:** 18
- **Palettengewicht:** 540 kg
- **Palettengröße:** LxBxH in cm= 120x80x135



Eigenschaften

Umweltfreundlich

- Schont die natürlichen Ressourcen
- Wiederverwertbar und zu 100 %recyclingfähig
- Für Energierückgewinnung geeignet
- Erfüllt Norm EN 13427 für Verpackung und Verpackungsabfälle
- Bedruckbar mit wasserbasierter Tinte

Technische Spezifikationen

- enthält keine giftigen Verbrennungsgas
- Grundwasserneutral
- Chemisch inert
- Staubfrei
- Verschleißfest
- Wasserabweisend
- Kann problemlos in bestehenden PE-Recyclingsystemen verarbeitet werden

Lagerbedingungen

- Lagern Sie die Rollen in überdachten, sauberen und trockenen Räumen
- Lagertemperatur zwischen 20°C und max. 30°C
- Um Schäden zu vermeiden beachten Sie bitte, dass die Folienrollen den klimatisierten Bedingungen am Arbeitsplatz 24 Stunden vor Verwendung angepasst sein sollen
- Halten Sie die Rollen vor direkter Sonneneinstrahlung als auch von Wärme erzeugenden Quellen fern

ANwendungen



- Fixieren



- Einwickeln



- Kantenschutz



- Überkreuzschutz



- Einwickeln

Pregis

Niederlande
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Vereinigtes Königreich
Gunnels Wood Road,
Stevenage, Herts, SG1 2DG

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

Deutschland
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com



Folien PRO PAK'R Renew S 200x130

- Kohlenstoffneutral
- > 60% erneuerbare, nachhaltige Quellen
- Mit ISCC-Zertifizierung

Diese Luftkissen dienen der Hohlraumfüllung und ermöglichen die Fixierung von Produkten für maximalen Schutz.

Die Folie wird aus > 60% erneuerbaren, nachhaltigen Quellen hergestellt. Diese ISCC-zertifizierten Quellen und der Produktionsprozess tragen zu einer zukunftsfähigen Welt und Kreislaufwirtschaft bei. Bei den Rohstoffen aus erneuerbaren Quellen in dieser Folie handelt es sich um pflanzliche Abfälle, wie Papierpulpe.

Die Luftkissen sind wiederverwendbar und 100 % recycelbar. Die Tinte auf den Luftkissen ist wasserbasiert und nicht schädlich für die Umwelt.



Maschine & Zubehör

Die PRO PAK'R ist mit der allerneuesten Technologie ausgestattet. Sie ist schnell, smart, einfach handhabbar, äußerst kompakt und für die unterschiedlichsten Folientypen geeignet.



Folienspezifikation

- Kissengröße: LxB= 200x130 mm
- Stärke: 23 micron
- Material: HDPE
- Milchweiß, grüner Aufdruck
- 100% recyclingfähig
- Artikelnummer: 4080286

Pregis

Niederlande
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Vereinigtes Königreich
Gunnels Wood Road,
Stevenage, Herts, SG1 2DG

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

Deutschland
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Spezifikationen

ROLLE

- **Rollenlänge:** 900 m
- **Rollengewicht:** 7.5 kg
- **Volumen pro Rolle:** 5.5 - 6.0 m³



PALETTE

- **Rollen pro Palette:** 78
- **Anzahl der Lagen:** 6
- **Rollen pro Lage:** 11
- **Palettengewicht:** 684 kg
- **Palettengröße:** LxBxH in cm=
120x80x138

Eigenschaften

Umweltfreundlich und zertifiziert

- > 60 % nachhaltige Quellen
- Mit ISCC-Zertifizierung nach Massenbilanz
- Wiederverwendbar und 100 % recycelbar
- Kohlenstoffneutral
- Sauberer (staubfrei) und leichter (98 % Luft) als Papier
- Erfüllt die Anforderungen von EN 13427 für Verpackungen und Verpackungsabfälle, geprüft durch das unabhängige Prüfinstitut PIRA
- Aufdruck mit Tinte auf Wasserbasis

Anwendungen



- Hohlraumfüllung



- Fixieren

Technische Spezifikationen

- Keine giftigen Verbrennungsgase
- Grundwasserneutral
- Chemisch inert
- Staubfrei
- Verschleißfest
- Wasserabweisend
- Kann problemlos in bestehenden PE-Recyclingsystemen verarbeitet werden

Lagerbedingungen

- Lagern Sie die Rollen in überdachten, sauberen und trockenen Räumen
- Lagertemperatur zwischen 20°C und max. 30°C
- Um Schäden zu vermeiden beachten Sie bitte, dass die Folienrollen den klimatisierten Bedingungen am Arbeitsplatz 24 Stunden vor Verwendung angepasst sein sollen
- Halten Sie die Rollen vor direkter Sonneneinstrahlung als auch von Wärme erzeugenden Quellen fern

Pregis

Niederlande
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Vereinigtes Königreich
Gunnels Wood Road,
Stevenage, Herts, SG1 2DG

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

Deutschland
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com