



Film PRO PAK'R Renew 200x130

- Fabriqué avec 50% de contenu recyclé
- 100% recyclable
- Remplissage de vide

Ces coussins gonflables AirSpeed Renew permettent de remplir les vides et de caler les produits en les protégeant de manière optimale. Le film est constitué à 50 % de contenu recyclé. Pour être précis, il est constitué de contenu recyclé après consommation. Nous luttons en faveur d'une économie circulaire et ce contenu recyclé en est la preuve. Il est obtenu à partir de produits qui ont été utilisés par des consommateurs et qui ont été recyclés après avoir joué leur rôle. En d'autres termes: il est durable et circulaire... y compris les impressions! Ceci est imprimé sur chaque coussin d'air avec une encre à base d'eau, qui ne nuit pas à l'environnement. Le film satisfait parfaitement à la législation européenne sur les emballages et les déchets d'emballage: EN13427.



Machine & Accessoires

La PRO PAK'R est dotée de la dernière technologie. Elle est rapide et intelligente. Facile d'utilisation et compacte, elle permet la production d'une large gamme de coussins d'air.



Caractéristiques

- Taille du coussin: Lxl= 200x200 mm
- Epaisseur: 19 micron
- Matière: PELD
- Couleur: Coussin gris, impressions blanches
- 100% recyclable
- Contient 50% de contenu recyclé
- Code produit: 4079604

Pregis

Pays-Bas
Nijverheidsweg 4
6422 PD Heerlen

Royaume Uni
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

Allemagne
Nelmannwall 4
59494 Soest

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

www.pregis.com

Caractéristiques

BOBINE

- Longueur de bobine: 1100 m
- Poids de la bobine madrin incl.: 7.8 kg
- Poids du mandrin: 0.5 kg
- Volume par bobine: 7.5 m³

PALETTE

- Nombre de bobines par palette: 66
- Nombre de couches: 6
- Nombre de bobines par couche: 11
- Poids de la palette: 540 kg
- Dimensions palettes: LxlxH en cms= 120x80x140



Caractéristiques

Eco-Friendly

- Fabriqué avec 50% de contenu recyclé
- 100% Recyclable
- Convient à la valorisation énergétique
- 99% air
- En accord avec EN13427: Conforme aux normes européennes sur les emballages et déchets d'emballages
- Impressions à encre à base d'eau

Spécificités Techniques

- Non toxique
- Ne pollue pas les nappes phréatiques
- Chimiquement inerte
- N'attrape pas la poussière
- Transport sans souci grâce aux systèmes de recyclage du PE existants
- Imperméable

Conditions de Stockage

- A conserver dans un endroit couvert, propre et sec
- La température moyenne du lieu de stockage doit être approximativement de 20°C (Max. 30°C)
- En période hivernale, nous recommandons de garder les bobines de film à proximité du lieu de production (ou dans une pièce à température ambiante) au moins 24 heures avant utilisation
- Tenir les bobines loin des rayons du soleil et à au moins 2 mètres de sources de chaleur

Applications



- Remplissage de vide



- Calage

Pregis

Pays-Bas
Nijverheidsweg 4
6422 PD Heerlen

Royaume Uni
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

Allemagne
Nelmannwall 4
59494 Soest

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

www.pregis.com



Film PRO PAK'R Renew 200x200

- Fabriqué avec 50% de contenu recyclé
- 100% recyclable
- Remplissage de vide

Ces coussins gonflables AirSpeed Renew permettent de remplir les vides et de caler les produits en les protégeant de manière optimale. Le film est constitué à 50 % de contenu recyclé. Pour être précis, il est constitué de contenu recyclé après consommation. Nous luttons en faveur d'une économie circulaire et ce contenu recyclé en est la preuve. Il est obtenu à partir de produits qui ont été utilisés par des consommateurs et qui ont été recyclés après avoir joué leur rôle. En d'autres termes: il est durable et circulaire... y compris les impressions! Ceci est imprimé sur chaque coussin d'air avec une encre à base d'eau, qui ne nuit pas à l'environnement. Le film satisfait parfaitement à la législation européenne sur les emballages et les déchets d'emballage: EN13427.



Machine & Accessoires

La **PRO PAK'R** est dotée de la dernière technologie. Elle est rapide et intelligente. Facile d'utilisation et compacte, elle permet la production d'une large gamme de coussins d'air.



Spécifications

- Taille du coussin: Lxl= 200x200 mm
- Epaisseur: 19 micron
- Matière: PELD
- Couleur: Coussin gris, impressions blanches
- 100% recyclable
- Contient 50% de contenu recyclé
- Code produit: 4079603

Pregis

Pays-Bas
Nijverheidsweg 4
6422 PD Heerlen

Royaume Uni
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

Allemagne
Nelmannwall 4
59494 Soest

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

www.pregis.com

Spécifications

BOBINE

- Longueur de bobine: 1100 m
- Poids de la bobine mandrin incl.: 7.8 kg
- Poids du mandrin : 0.5 kg
- Volume par bobine: 9.0 m³

PALETTE

- Nombre de bobines par palette: 66
- Nombre de couches: 6
- Nombre de bobines par couche: 11
- Poids de la palette: 540 kg
- Dimensions palettes: LxH en cms= 120x80x140



Caractéristiques

Eco-Friendly

- 100% Recyclable
- Convient à la valorisation énergétique
- 99% air
- En accord avec EN13427: Conforme aux normes européennes sur les emballages et déchets d'emballages
- Impression par encre à base acqueuse

Spécificités Techniques

- Non toxique
- Ne pollue pas les nappes phréatiques
- Chimiquement inerte
- N'attrape pas la poussière
- Résiste à l'usure
- Peut être récupéré par le biais de systèmes de recyclage PE existants
- Imperméable

Conditions de Stockage

- A conserver dans un endroit couvert, propre et sec
- La température moyenne du lieu de stockage doit être approximativement de 20°C (Max. 30°C)
- En période hivernale, nous recommandons de garder les bobines de film à proximité du lieu de production (ou dans une pièce à température ambiante) au moins 24 heures avant utilisation
- Tenir les bobines loin des rayons du soleil et à au moins 2 mètres de sources de chaleur

Applications



- Remplissage de vide



- Calage

Pregis

Pays-Bas
Nijverheidsweg 4
6422 PD Heerlen

Royaume Uni
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

Allemagne
Nelmannwall 4
59494 Soest

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

www.pregis.com



Films PRO PAK'R 200x130 HD

- 100% recyclable
- Remplissage de vide
- Technologie RFID

Ces coussins d'air permettent un remplissage de vide et un calage de qualité afin d'optimiser la protection des produits emballés.

Le film est réutilisable et 100% recyclable permettant de sauvegarder nos ressources naturelles.

Le film est conforme aux réglementations européennes concernant l'environnement, les déchets d'emballage et de conditionnement: EN13427.



Machine & Accessoires

La **PRO PAK'R** est dotée de la dernière technologie. Elle est rapide et intelligente. Facile d'utilisation et compacte, elle permet la production d'une large gamme de coussins d'air.



Caractéristiques

- Taille du coussin: Lxl= 200x130 mm
- Epaisseur: 30 micron
- Matière: PEHD
- Couleur: blanc laiteux, impression verte
- 100% recyclable
- Code produit: 4078835

Pregis

Pays-Bas
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Royaume Uni
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

Allemagne
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Caractéristiques

BOBINE

- Longueur de bobine: 650 m
- Poids de la bobine 8 kg
- Volume par bobine: 3.5 - 4.0 m³

PALETTE

- Nombre de bobines par palette: 78
- Nombre de couches: 6
- Nombre de bobines par couche: 13
- Poids de la palette: 645 kg
- Dimensions palettes: LxlxH en cms= 120x80x138



Caractéristiques

Eco-Friendly

- 100% Recyclable
- Convient à la valorisation énergétique
- 99% air
- En accord avec EN13427: Conforme aux normes européennes sur les emballages et déchets d'emballages
- Impression par encre à base aqueuse

Spécificités Techniques

- Non toxique
- Ne pollue pas les nappes phréatiques
- Chimiquement inerte
- N'attrape pas la poussière
- Résiste à l'usure
- Peut être récupéré par le biais de systèmes de recyclage PE existants
- Imperméable

Conditions de Stockage

- A conserver dans un endroit couvert, propre et sec
- La température moyenne du lieu de stockage doit être approximativement de 20°C (Max. 30°C)
- En période hivernale, nous recommandons de garder les bobines de film à proximité du lieu de production (ou dans une pièce à température ambiante) au moins 24 heures avant utilisation
- Tenir les bobines loin des rayons du soleil et à au moins 2 mètres de sources de chaleur

Applications



- Remplissage de vide



- Calage

Pregis

Pays-Bas
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Royaume Uni
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

Allemagne
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com



Films PRO PAK'R 200x200 HD

- 100% recyclable
- Remplissage de vide
- Technologie RFID

Ces coussins d'air permettent un remplissage de vide et un calage de qualité afin d'optimiser la protection des produits emballés.

Le film est réutilisable et 100% recyclable permettant de sauvegarder nos ressources naturelles.

Le film est conforme aux réglementations européennes concernant l'environnement, les déchets d'emballage et de conditionnement: EN13427.



Machine & Accessoires

La PRO PAK'R est dotée de la dernière technologie. Elle est rapide et intelligente. Facile d'utilisation et compacte, elle permet la production d'une large gamme de coussins d'air.



Caractéristiques

- Taille du coussin: Lxl= 200x200 mm
- Epaisseur: 30 micron
- Matière: PEHD
- Couleur: blanc laiteux, impression verte
- 100% recyclable
- Code produit: 4078836

Pregis

Pays-Bas
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Royaume Uni
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

Allemagne
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Caractéristiques

BOBINE

- Longueur de bobine: 650 m
- Poids de la bobine 8 kg
- Volume par bobine: 5.0 - 6.0 m³

PALETTE

- Nombre de bobines par palette: 78
- Nombre de couches: 6
- Nombre de bobines par couche: 13
- Poids de la palette: 645 kg
- Dimensions palettes: LxH en cms= 120x80x138

Applications



- Remplissage de vide



- Calage



Caractéristiques

Eco-Friendly

- 100% Recyclable
- Convient à la valorisation énergétique
- 99% air
- En accord avec EN13427: Conforme aux normes européennes sur les emballages et déchets d'emballages
- Impression par encre à base aqueuse

Spécificités Techniques

- Non toxique
- Ne pollue pas les nappes phréatiques
- Chimiquement inerte
- N'attrape pas la poussière
- Résiste à l'usure
- Peut être récupéré par le biais de systèmes de recyclage PE existants
- Imperméable

Conditions de Stockage

- A conserver dans un endroit couvert, propre et sec
- La température moyenne du lieu de stockage doit être approximativement de 20°C (Max. 30°C)
- En période hivernale, nous recommandons de garder les bobines de film à proximité du lieu de production (ou dans une pièce à température ambiante) au moins 24 heures avant utilisation
- Tenir les bobines loin des rayons du soleil et à au moins 2 mètres de sources de chaleur

Pregis

Pays-Bas
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Royaume Uni
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

Allemagne
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com



Films PRO PAK'R Double Cushion LD

- Technologie de transfert d'air
- Technologie RFID
- Remplissage de vide plus flexible

Ce coussin d'air offre un important rendement en volume associé à la technologie de transfert d'air, permettant alors une protection de grande qualité à prix optimisé.

Le Double Coussin s'intègre à une large gamme de cartons d'emballage. Le film est 100% recyclable et respectueux de l'environnement, notamment grâce à l'utilisation d'encre à base d'eau sur les coussins.

Le film respecte la législation Européenne sur l'emballage et les déchets d'emballage: EN 13427.



Machine & Accessoires

La PRO PAK'R est dotée de la dernière technologie. Elle est rapide et intelligente. Facile d'utilisation et compacte, elle permet la production d'une large gamme de coussins d'air.



Caractéristiques

- Taille du coussin: Lxl= 386x152 mm
- Epaisseur: 35 micron
- Matière: PEHD
- Couleur: blanc laiteux, impression verte
- 100% recyclable
- Code produit: 4078993

Pregis

Pays-Bas
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Royaume Uni
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

Allemagne
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Caractéristiques

BOBINE

- Longueur de bobine: 457 m
- Poids de la bobine 8 kg
- Volume par bobine: 8.0 - 8.5 m³

PALETTE

- Nombre de bobines par palette: 45
- Nombre de couches: 3
- Nombre de bobines par couche: 15
- Poids de la palette: 564 kg
- Dimensions palettes: LxH en cms= 120x80x133



Caractéristiques

Eco-Friendly

- 100% Recyclable
- Convient à la valorisation énergétique
- 99% air
- En accord avec EN13427: Conforme aux normes européennes sur les emballages et déchets d'emballages
- Impression par encre à base aqueuse

Applications



- Remplissage de vide



- Calage

Spécificités Techniques

- Non toxique
- Ne pollue pas les nappes phréatiques
- Chimiquement inerte
- N'attrape pas la poussière
- Résiste à l'usure
- Peut être récupéré par le biais de systèmes de recyclage PE existants
- Imperméable

Conditions de Stockage

- A conserver dans un endroit couvert, propre et sec
- La température moyenne du lieu de stockage doit être approximativement de 20°C (Max. 30°C)
- En période hivernale, nous recommandons de garder les bobines de film à proximité du lieu de production (ou dans une pièce à température ambiante) au moins 24 heures avant utilisation
- Tenir les bobines loin des rayons du soleil et à au moins 2 mètres de sources de chaleur

Pregis

Pays-Bas
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Royaume Uni
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

Allemagne
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com



Films PRO PAK'R Quilt AIR Large LD

- Technologie de transfert d'air
- 100% recyclable
- Technologie RFID

Ce coussin d'air offre une protection optimale aux produits emballés. Associé à la technologie de transfert d'air, le coussin d'air permet alors une protection de grande qualité à prix optimisé.

Le film est réutilisable et 100% recyclable permettant de sauvegarder nos ressources naturelles.

Le film est conforme aux réglementations européennes concernant l'environnement, les déchets d'emballage et de conditionnement.



Machine & Accessoires

La **PRO PAK'R** est dotée de la dernière technologie. Elle est rapide et intelligente. Facile d'utilisation et compacte, elle permet la production d'une large gamme de coussins d'air.



Caractéristiques

- Taille du coussin: Lxl= 379x150 mm
- Epaisseur: 35 micron
- Matière: PEHD
- Couleur: blanc laiteux, impression verte
- 100% recyclable
- Code produit: 4078985

Pregis

Pays-Bas
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Royaume Uni
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

Allemagne
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Caractéristiques

BOBINE

- Longueur de bobine: 457 m
- Poids de la bobine 11.1 kg
- Volume par bobine: 3.5 - 4.0 m³
173 m²

PALETTE

- Nombre de bobines par palette: 45
- Nombre de couches: 3
- Nombre de bobines par couche: 15
- Poids de la palette: 568 kg
- Dimensions palettes: LxlxH en cms=
120x80x129



Caractéristiques

Eco-Friendly

- 100% Recyclable
- Convient à la valorisation énergétique
- 99% air
- En accord avec EN13427: Conforme aux normes européennes sur les emballages et déchets d'emballages
- Impression par encre à base aqueuse

Applications



- Enrobage



- Calage du dessus



- Calage en croix

Spécificités Techniques

- Non toxique
- Ne pollue pas les nappes phréatiques
- Chimiquement inerte
- N'attrape pas la poussière
- Résiste à l'usure
- Peut être récupéré par le biais de systèmes de recyclage PE existants
- Imperméable

Conditions de Stockage

- A conserver dans un endroit couvert, propre et sec
- La température moyenne du lieu de stockage doit être approximativement de 20°C (Max. 30°C)
- En période hivernale, nous recommandons de garder les bobines de film à proximité du lieu de production (ou dans une pièce à température ambiante) au moins 24 heures avant utilisation
- Tenir les bobines loin des rayons du soleil et à au moins 2 mètres de sources de chaleur

Pregis

Pays-Bas
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Royaume Uni
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

Allemagne
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com



Films PRO PAK'R 200x130 HD

- Technologie RFID
- Remplissage de vide
- 100% recyclable

Ces coussins d'air permettent un remplissage de vide et un calage de qualité afin d'optimiser la protection des produits emballés.

Le film est réutilisable et 100% recyclable permettant de sauvegarder nos ressources naturelles.

Le film est conforme aux réglementations européennes concernant l'environnement, les déchets d'emballage et de conditionnement.



Machine & Accessoires

La **PRO PAK'R** est dotée de la dernière technologie. Elle est rapide et intelligente. Facile d'utilisation et compacte, elle permet la production d'une large gamme de coussins d'air.



Caractéristiques

- Taille du coussin: Lxl = 200x130 mm
- Epaisseur: 23 micron
- Matière: PEHD
- Couleur: blanc laiteux, impression verte
- 100% recyclable
- Code produit: 4078837

Pregis

Pays-Bas
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Royaume Uni
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

Allemagne
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Caractéristiques

BOBINE

- Longueur de bobine: 900 m
- Poids de la bobine 7.5 kg
- Volume par bobine: 5.5 - 6.0 m³

PALETTE

- Nombre de bobines par palette: 78
- Nombre de couches: 6
- Nombre de bobines par couche: 11
- Poids de la palette: 684 kg
- Dimensions palettes: LxH en cms= 120x80x138



Caractéristiques

Eco-Friendly

- 100% Recyclable
- Convient à la valorisation énergétique
- 99% air
- En accord avec EN13427: Conforme aux normes européennes sur les emballages et déchets d'emballages
- Impression par encre à base aqueuse

Spécificités Techniques

- Non toxique
- Ne pollue pas les nappes phréatiques
- Chimiquement inerte
- N'attrape pas la poussière
- Résiste à l'usure
- Peut être récupéré par le biais de systèmes de recyclage PE existants
- Imperméable

Conditions de Stockage

- A conserver dans un endroit couvert, propre et sec
- La température moyenne du lieu de stockage doit être approximativement de 20°C (Max. 30°C)
- En période hivernale, nous recommandons de garder les bobines de film à proximité du lieu de production (ou dans une pièce à température ambiante) au moins 24 heures avant utilisation
- Tenir les bobines loin des rayons du soleil et à au moins 2 mètres de sources de chaleur

Applications



- Remplissage de vide



- Calage

Pregis

Pays-Bas
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Royaume Uni
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

Allemagne
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com



Films PRO PAK'R 200x200 HD

- Technologie RFID
- Remplissage de vide
- 100% recyclable

Ces coussins d'air permettent une protection de qualité pendant le transport et le stockage.

Le film est réutilisable et 100% recyclable permettant de sauvegarder nos ressources naturelles.

Le film est conforme aux réglementations européennes concernant l'environnement, les déchets d'emballage et de conditionnement.



Machine & Accessoires

La **PRO PAK'R** est dotée de la dernière technologie. Elle est rapide et intelligente. Facile d'utilisation et compacte, elle permet la production d'une large gamme de coussins d'air.



Caractéristiques

- Taille du coussin: Lxl= 200x200 mm
- Epaisseur: 23 micron
- Matière: PEHD
- Couleur: blanc laiteux, impression verte
- 100% recyclable
- Code produit: 4078840

Pregis

Pays-Bas
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Royaume Uni
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

Allemagne
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Caractéristiques

BOBINE

- Longueur de bobine: 900 m
- Poids de la bobine 8 kg
- Volume par bobine: 7.0 - 7.5 m³

PALETTE

- Nombre de bobines par palette: 78
- Nombre de couches: 6
- Nombre de bobines par couche: 13
- Poids de la palette: 684 kg
- Dimensions palettes: LxH en cms= 120x80x138



Caractéristiques

Eco-Friendly

- 100% Recyclable
- Convient à la valorisation énergétique
- 99% air
- En accord avec EN13427: Conforme aux normes européennes sur les emballages et déchets d'emballages
- Impression par encre à base aqueuse

Spécificités Techniques

- Non toxique
- Ne pollue pas les nappes phréatiques
- Chimiquement inerte
- N'attrape pas la poussière
- Résiste à l'usure
- Peut être récupéré par le biais de systèmes de recyclage PE existants
- Imperméable

Conditions de Stockage

- A conserver dans un endroit couvert, propre et sec
- La température moyenne du lieu de stockage doit être approximativement de 20°C (Max. 30°C)
- En période hivernale, nous recommandons de garder les bobines de film à proximité du lieu de production (ou dans une pièce à température ambiante) au moins 24 heures avant utilisation
- Tenir les bobines loin des rayons du soleil et à au moins 2 mètres de sources de chaleur

Applications



- Remplissage de vide



- Calage

Pregis

Pays-Bas
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Royaume Uni
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

Allemagne
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com



Films PRO PAK'R Double Cushion LD

- Technologie RFID
- Remplissage de vide
- 100% recyclable

Ce Double Coussin permet un grand remplissage de vide tout en restant flexible. Grâce à la technologie de transfert d'air, le coussin d'air absorbe les chocs, permettant une meilleure protection des produits.

Le film est réutilisable et 100% recyclable permettant de sauvegarder nos ressources naturelles.

Le film est conforme aux réglementations européennes concernant l'environnement, les déchets d'emballage et de conditionnement.



Machine & Accessoires

La PRO PAK'R est dotée de la dernière technologie. Elle est rapide et intelligente. Facile d'utilisation et compacte, elle permet la production d'une large gamme de coussins d'air.



Caractéristiques

- Taille du coussin: Lxl= 460x150 mm
- Epaisseur: 23 micron
- Matière: PEHD
- Couleur: blanc laiteux, impression verte
- 100% recyclable
- Code produit: 4078986

Pregis

Pays-Bas
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Royaume Uni
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

Allemagne
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Caractéristiques

BOBINE

- Longueur de bobine: 457 m
- Poids de la bobine 8 kg
- Volume par bobine: 10.5 -11 m³

PALETTE

- Nombre de bobines par palette: 42
- Nombre de couches: 2
- Nombre de bobines par couche: 21
- Poids de la palette: 490 kg
- Dimensions palettes: LxlxH en cms= 120x80x109



Caractéristiques

Eco-Friendly

- 100% Recyclable
- Convient à la valorisation énergétique
- 99% air
- En accord avec EN13427: Conforme aux normes européennes sur les emballages et déchets d'emballages
- Impression par encre à base aqueuse

Applications



- Remplissage de vide



- Calage

Spécificités Techniques

- Non toxique
- Ne pollue pas les nappes phréatiques
- Chimiquement inerte
- N'attrape pas la poussière
- Résiste à l'usure
- Peut être récupéré par le biais de systèmes de recyclage PE existants
- Imperméable

Conditions de Stockage

- A conserver dans un endroit couvert, propre et sec
- La température moyenne du lieu de stockage doit être approximativement de 20°C (Max. 30°C)
- En période hivernale, nous recommandons de garder les bobines de film à proximité du lieu de production (ou dans une pièce à température ambiante) au moins 24 heures avant utilisation
- Tenir les bobines loin des rayons du soleil et à au moins 2 mètres de sources de chaleur

Pregis

Pays-Bas
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Royaume Uni
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

Allemagne
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com



Films PRO PAK'R 200x130 HD Low Static

- Faible électricité statique
- Remplissage de vide
- Technologie RFID

Le film PRO PAK'R 200X130 Low Static permet la protection de produits électriques.

Le film est parfaitement conforme à la législation Européenne sur les emballages et déchets d'emballages : EN13427.

Film polyéthylène comprenant un additif à faible électricité statique
Comme la plupart des plastiques, le polyéthylène (PE) est un Matière isolant. Un additif à faible électricité statique a été ajouté au polyéthylène (PE) de cette catégorie de film. Il réduit l'accumulation d'électricité statique à la surface du film.

Principe d'action de l'additif à faible électricité statique au film PE
L'électricité statique peut s'accumuler à la surface de tous les matériaux isolants. Ces matériaux sont caractérisés par une forte résistance en surface ($R_s > 10^{11} \Omega$). Cette résistance à la surface dépend de plusieurs facteurs, les plus importants étant la nature du matériau lui-même ainsi que l'humidité relative. La décharge électrique en surface est possible si la valeur de résistance en surface est inférieure à $10^{11} \Omega$.

Machine & Accessoires

La PRO PAK'R est dotée de la dernière technologie. Elle est rapide et intelligente. Facile d'utilisation et compacte, elle permet la production d'une large gamme de coussins d'air.



Le principe d'action de l'additif dans ce film est de réduire la résistance en surface en liant des molécules d'eau à la surface du film. Ces molécules d'eau forment une couche conductrice très fine à la surface du film qui est capable de réduire la décharge électrique.

L'additif antistatique est ajouté à la masse du polyéthylène au cours du processus d'extrusion du film. Par conséquent, un réservoir d'additif est présent dans le film et l'additif migre vers la surface du film où il devient actif. L'additif restera actif jusqu'à ce que l'approvisionnement soit épuisé et la migration vers la surface du film s'arrête. L'activité de l'additif sera la plus forte entre 3 semaines et 6 mois après la production du film. Après cette période, la réduction de la résistance en surface diminuera et les propriétés antistatiques disparaîtront progressivement.

Caractéristiques

- Taille du coussin: Lxl= 200x130 mm
- Epaisseur: 23 micron
- Matière: PEHD
- Couleur: rose, impression verte
- 100% recyclable
- Code produit: 4079001

Pregis

Pays-Bas
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Royaume Uni
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

Allemagne
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Caractéristiques

BOBINE

- Longueur de bobine: 900 m
- Poids de la bobine 8 kg
- Volume par bobine: 5.5 - 6.0 m³

PALETTE

- Nombre de bobines par palette: 78
- Nombre de couches: 6
- Nombre de bobines par couche: 13
- Poids de la palette: 684 kg
- Dimensions palettes: LxlxH en cms= 120x80x137



Caractéristiques

Eco-Friendly

- 100% Recyclable
- Convient à la valorisation énergétique
- 99% air
- En accord avec EN13427: Conforme aux normes européennes sur les emballages et déchets d'emballages
- Impression par encre à base aqueuse

Spécificités Techniques

- Non toxique
- Ne pollue pas les nappes phréatiques
- Chimiquement inerte
- N'attrape pas la poussière
- Résiste à l'usure
- Peut être récupéré par le biais de systèmes de recyclage PE existants
- Imperméable

Conditions de Stockage

- A conserver dans un endroit couvert, propre et sec
- La température moyenne du lieu de stockage doit être approximativement de 20°C (Max. 30°C)
- En période hivernale, nous recommandons de garder les bobines de film à proximité du lieu de production (ou dans une pièce à température ambiante) au moins 24 heures avant utilisation
- Tenir les bobines loin des rayons du soleil et à au moins 2 mètres de sources de chaleur

Applications



- Remplissage de vide



- Calage

Pregis

Pays-Bas
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Royaume Uni
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

Allemagne
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com



Films PRO PAK'R Pillow Pak LD

- Technologie de transfert d'air
- Le plus large des coussins d'air
- 100% recyclable

Le film PILLOW PAK permet d'obtenir un large coussin d'air. Il permet de combiner différentes applications: enrobage, remplissage et protection de surface.

La largeur du film permet à l'emballeur de protéger et sécuriser les produits avec une seule feuille de film, et cela avec un minimum de manipulations.

La forte rétention d'air permet d'absorber des chocs plus importants que la plupart des films.

Pour le film PILLOW PAK, la machine PRO PAK'R requiert une «extension porte-bobine» et une plaque de support lorsque la machine est installée en tant que système autonome (sur une table - pas sur un accessoire).

Machine & Accessoires

La **PRO PAK'R** est dotée de la dernière technologie. Elle est rapide et intelligente. Facile d'utilisation et compacte, elle permet la production d'une large gamme de coussins d'air.



Caractéristiques

- Taille du coussin: Lxl= 705x185 mm
- Epaisseur: 44 micron
- Matière: PEHD
- Couleur: blanc laiteux, impression verte
- 100% recyclable
- Code produit:
 - Film: 4078988
 - Plaque d'assise: 4079011
 - Porte-bobine : 4079010

Pregis

Pays-Bas
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Royaume Uni
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

Allemagne
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Caractéristiques

BOBINE

- Longueur de bobine: 200 m
- Poids de la bobine 11.5 kg
- Volume par bobine: 141m²

PALETTE

- Nombre de bobines par palette: 25
- Nombre de couches: 1
- Nombre de bobines par couche: 25
- Poids de la palette: 331 kg
- Dimensions palettes: LxlxH en cms= 120x80x90

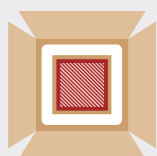


Caractéristiques

Eco-Friendly

- 100% Recyclable
- Convient à la valorisation énergétique
- 99% air
- En accord avec EN13427: Conforme aux normes européennes sur les emballages et déchets d'emballages
- Impression par encre à base aqueuse

Applications



- Enrobage



- Intercalage



- Calage en croix

Spécificités Techniques

- Non toxique
- Ne pollue pas les nappes phréatiques
- Chimiquement inerte
- N'attrape pas la poussière
- Résiste à l'usure
- Peut être récupéré par le biais de systèmes de recyclage PE existants
- Imperméable

Conditions de Stockage

- A conserver dans un endroit couvert, propre et sec
- La température moyenne du lieu de stockage doit être approximativement de 20°C (Max. 30°C)
- En période hivernale, nous recommandons de garder les bobines de film à proximité du lieu de production (ou dans une pièce à température ambiante) au moins 24 heures avant utilisation
- Tenir les bobines loin des rayons du soleil et à au moins 2 mètres de sources de chaleur

Pregis

Pays-Bas
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Royaume Uni
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

Allemagne
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com



Films PRO PAK'R 200x130 LD

- Remplissage de vide
- Aspect plus translucide
- 100% recyclable

Ces coussins d'air permettent une protection de qualité pendant le transport et le stockage.

Pour un aspect plus translucide, le film est réalisé en LDPE. Il est réutilisable et 100% recyclable et se conforme parfaitement à l'économie circulaire.

Le film est conforme aux réglementations européennes concernant l'environnement, les déchets d'emballage et de conditionnement.



Machine & Accessoires

La **PRO PAK'R** est dotée de la dernière technologie. Elle est rapide et intelligente. Facile d'utilisation et compacte, elle permet la production d'une large gamme de coussins d'air.



Caractéristiques

- Taille du coussin: Lxl= 200x130 mm
- Epaisseur: 23 micron
- Matière: PEHD
- Couleur: blanc laiteux, impression verte
- 100% recyclable
- Code produit: 4078996

Pregis

Pays-Bas
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Royaume Uni
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

Allemagne
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Caractéristiques

BOBINE

- Longueur de bobine: 900 m
- Poids de la bobine 7.5 kg
- Volume par bobine: 5.5 - 6.0 m³



PALETTE

- Nombre de bobines par palette: 66
- Nombre de couches: 6
- Nombre de bobines par couche: 11
- Poids de la palette: 515 kg
- Dimensions palettes: LxH en cms= 120x80x138

Caractéristiques

Eco-Friendly

- 100% Recyclable
- Convient à la valorisation énergétique
- 99% air
- En accord avec EN13427: Conforme aux normes européennes sur les emballages et déchets d'emballages
- Impression par encre à base aqueuse

Applications



- Remplissage de vide



- Calage

Spécificités Techniques

- Non toxique
- Ne pollue pas les nappes phréatiques
- Chimiquement inerte
- N'attrape pas la poussière
- Résiste à l'usure
- Peut être récupéré par le biais de systèmes de recyclage PE existants
- Imperméable

Conditions de Stockage

- A conserver dans un endroit couvert, propre et sec
- La température moyenne du lieu de stockage doit être approximativement de 20°C (Max. 30°C)
- En période hivernale, nous recommandons de garder les bobines de film à proximité du lieu de production (ou dans une pièce à température ambiante) au moins 24 heures avant utilisation
- Tenir les bobines loin des rayons du soleil et à au moins 2 mètres de sources de chaleur

Pregis

Pays-Bas
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Royaume Uni
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

Allemagne
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com



Films PRO PAK'R Multitube

- Technologie de transfert d'air
- Technologie RFID
- Enrobage

Alternative performante au film à bulle, le NOVUS Quilt-Air Small est produit sur demande. Il permet un gain d'espace et de productivité. Equipé de la technologie de transfert d'air, il offre une protection supérieure aux produits emballés.

Le film est réutilisable et 100% recyclable, ce qui permet de sauvegarder nos ressources naturelles.

Le film est conforme aux réglementations européennes concernant l'environnement, les déchets d'emballage et de conditionnement: EN13427.



Machine & Accessoires

La **PRO PAK'R** est dotée de la dernière technologie. Elle est rapide et intelligente. Facile d'utilisation et compacte, elle permet la production d'une large gamme de coussins d'air.



Caractéristiques

- Taille du coussin: Lxl= 400x127 mm
- Epaisseur: 19 micron
- Matière: LDPE
- Couleur: blanc laiteux, impression verte
- 100% recyclable
- Code produit: 4079235

Pregis

Pays-Bas
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Royaume Uni
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

Allemagne
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Caractéristiques

BOBINE

- Longueur de bobine: 665 m
- Poids de la bobine: 9 kg
- Volume par bobine: 6 m³

PALETTE

- Nombre de bobines par palette: 54
- Nombre de couches: 3
- Nombre de bobines par couche: 18
- Poids de la palette: 540 kg
- Dimensions palettes: LxH in cms= 120x80x135



Applications



- Remplissage de vide



- Calage de dessus



- Protection d'angles



- Calage en croix



- Emballage

Caractéristiques

Eco-Friendly

- 100% Recyclable
- Convient à la valorisation énergétique
- Très léger, composé de 99% d'air
- Conforme aux réglementations européennes (EN13427) relatives aux déchets d'emballage et de conditionnement (testé de manière indépendante par PIRA)
- Impression avec encre à base d'eau

Spécificités Techniques

- Non toxique en cas de combustion
- Ne pollue pas les nappes phréatiques
- Chimiquement inerte
- N'attrape pas la poussière
- Résiste à l'usure
- Peut être récupéré par le biais de systèmes de recyclage PE existants
- Imperméable

Conditions de Stockage

- A conserver dans un endroit couvert, propre et sec
- La température moyenne du lieu de stockage doit être approximativement de 20°C (Max. 30°C)
- En période hivernale, nous recommandons de garder les bobines de film à proximité du lieu de production (ou dans une pièce à température ambiante) au moins 24 heures avant utilisation
- Tenir les bobines loin des rayons du soleil et à au moins 2 mètres de sources de chaleur

Pregis

Pays-Bas
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Royaume Uni
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

Allemagne
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com



Films PRO PAK'R Renew S 200x130

- Neutre en carbone
- > 60% de sources renouvelables, durables
- Certifié ISCC

Ces coussins d'air permettent de remplir les vides et de caler les produits pour une protection maximale.

Le film est créé à partir de > 60 % de sources renouvelables, durables. Ces sources et processus de production certifiés ISCC contribuent à un monde durable et à une économie circulaire. Les sources renouvelables dans ce film sont des déchets de matières végétales, tels que la pulpe de papier.

Les coussins d'air sont réutilisables et 100 % recyclables. L'encre sur les coussins d'air est à base aqueuse et elle est inoffensive pour l'environnement.



Machine & Accessoires

La PRO PAK'R est dotée de la dernière technologie. Elle est rapide et intelligente. Facile d'utilisation et compacte, elle permet la production d'une large gamme de coussins d'air.



Caractéristiques

- Taille du coussin: Lxl = 200x130 mm
- Epaisseur: 23 micron
- Matière: PEHD
- Couleur: blanc laiteux, impression verte
- 100% recyclable
- Code produit: 4080286

Pregis

Pays-Bas
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Royaume Uni
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

Allemagne
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com

Caractéristiques

BOBINE

- Longueur de bobine: 900 m
- Poids de la bobine 7.5 kg
- Volume par bobine: 5.5 - 6.0 m³



PALETTE

- Nombre de bobines par palette: 78
- Nombre de couches: 6
- Nombre de bobines par couche: 11
- Poids de la palette: 684 kg
- Dimensions palettes: LxH en cms= 120x80x138

Caractéristiques

Respectueux de l'Environnement et Certifié

- > 60 % de sources durables
- Certifié ISCC en matière de bilan massique
- Réutilisable et 100 % recyclable
- Neutre en carbone
- Plus propre (exempt de poussière) et plus léger (98 % d'air)
- Conforme à la norme EN13427 relative aux emballages et aux déchets d'emballage, testé indépendamment par PIRA.
- Imprimé à l'encre à base aqueuse

Applications



- Remplissage de vide



- Calage

Spécificités Techniques

- Non toxique
- Ne pollue pas les nappes phréatiques
- Chimiquement inerte
- N'attrape pas la poussière
- Résiste à l'usure
- Peut être récupéré par le biais de systèmes de recyclage PE existants
- Imperméable

Conditions de Stockage

- A conserver dans un endroit couvert, propre et sec
- La température moyenne du lieu de stockage doit être approximativement de 20°C (Max. 30°C)
- En période hivernale, nous recommandons de garder les bobines de film à proximité du lieu de production (ou dans une pièce à température ambiante) au moins 24 heures avant utilisation
- Tenir les bobines loin des rayons du soleil et à au moins 2 mètres de sources de chaleur

Pregis

Pays-Bas
Nijverheidsweg 4,
6422PD Heerlen

Royaume Uni
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

Allemagne
Nelmannwall 4,
59494 Soest

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

www.pregis.com