

Films HC

Pour une protection ultime

- Performances de matelassage
- Contient du contenu recyclé
- Uniquement du produit haute pression 100 % recyclable

Le film Pregis HC procure des niveaux de résistance, durabilité et rétention d'air inégalés. La structure carrée exclusive a un superbe aspect et elle empêche les articles d'atteindre le fond de l'emballage, afin d'éviter les dommages. La structure carrée a une superficie supérieure aux produits à structure circulaire de la concurrence, fournissant un matelassage supérieur à travers l'ensemble du cycle de transport. Il est parfait pour les produits lourds ou fragiles qui nécessitent un matelassage supplémentaire. Et sa technologie de film procure une rétention d'air de haut niveau qui lui permet d'être utilisé pour des produits ayant des cycles d'expédition prolongés.

Le film HC Renew permet une protection de haute qualité grâce à sa structure carrée exclusive. Le film est créé avec de contenu recyclé après consommation. Nous luttons en faveur d'une économie circulaire et ce contenu recyclé en est la preuve. Il est obtenu de produits utilisés par des utilisateurs finaux, c'est-à-dire qu'il a été mis sur le marché pour la consommation après quoi il peut être recyclé. 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. La couleur des coussins d'air est grise. Elle est naturelle, sans colorants artificiels et sans ingrédients nocifs. Et nous en sommes fiers ! Le film satisfait à la législation européenne sur les emballages et les déchets d'emballage : EN13427.

Système

Le système AirSpeed® Ascent est le système à coussins d'air le plus performant que Pregis ait jamais créé. Il permet de réaliser un matelassage hybride, un matelassage gonflable avec une structure carrée exclusive qui procure une protection du produit et une expérience client d'un haut niveau.



Pregis Europe

www.PregisEU.com

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

• Nom	Ascent HC Renew 400 Small	Ascent HC Renew 800 Small
• Code	4088632	4087651

COUSSIN D'AIR

• % de contenu recyclé	30	30
• Taille du coussin d'air (mm)	400x215	800x215
• Épaisseur en microns	38	38
• Couleur du coussin d'air	Grise	Grise
• Couleur de l'imprimé à base d'eau	Blanche	Blanc
• Matière	LDPE	LDPE
• Recyclabilité	100 % recyclable	100 % recyclable

ROULEAUX

• Longueur de rouleau (m)	381	250
• Largeur de rouleau (mm)	400	800
• Poids du mandrin de rouleau (kg)	0,75	1,4
• Poids du rouleau, mandrin inclus (kg)	12,35	15,6
• Volume par rouleau (m³)	2,8	4

PALETTES

• Rouleaux par palette	36	24
• Nombre de couches par palette	2	1
• Rouleaux par couche	18	24
• Poids de palette, palette incluse (kg)	425	404
• Dimension de palette (LxlxH en cm)	120x80x110	120x80x99

Applications

Matelassage | Emballage | Calage

Le matelassage hybride est réalisé à partir de polyéthylène basse densité ; le matelassage hybride (HC) offre une protection inégalée, une esthétique parfaite que les clients plébiscitent et un gain de place, une palette de produits HC correspond en effet à pratiquement un chargement et demi (de camion) de papier à bulles !

Pregis Europe

www.PregisEU.com

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