

Pellicole HC

Per una protezione ottimale

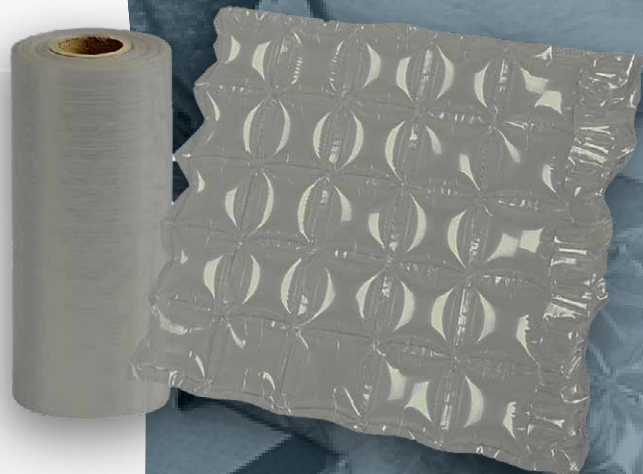
- Imbottitura performante
- Contiene materiale riciclato
- L'unico prodotto ad alta pressione riciclabile al 100%

La pellicola Pregis HC offre resistenza, durata e ritenzione dell'aria ottimali. L'esclusivo modello quadrato ha un aspetto sorprendente e impedisce agli articoli di "toccare il fondo" per evitare danni. Il modello quadrato ha una superficie maggiore rispetto ai prodotti con modello circolare della concorrenza, garantendo una protezione superiore per tutto il ciclo di transito. È perfetto per i prodotti pesanti o fragili che richiedono una protezione extra. Inoltre, la tecnologia della pellicola offre una maggiore ritenzione dell'aria e può essere utilizzata per i prodotti che hanno cicli di spedizione più lunghi.

La pellicola HC Renew consente una protezione di alta qualità grazie al modello quadrato proprietario. La pellicola viene realizzata con materiale riciclato dopo l'uso. Ci impegniamo per 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 impressa su ogni cuscino d'aria con un inchiostro a base di acqua, in modo che non sia dannoso per l'ambiente. Il colore dei cuscini d'aria è grigiastro. È naturale, senza coloranti artificiali e senza ingredienti pericolosi. Ne siamo orgogliosi! La pellicola è conforme alla legislazione europea in materia di imballaggi e scorie di imballaggi: EN13427.

Sistema

AirSpeed® Ascent è il sistema ad aria più performante che Pregis abbia mai creato. Realizza Hybrid Cushioning, un'imbottitura gonfiabile con un modello quadrato proprietario che consente una protezione del prodotto superiore e un'esperienza migliore per il cliente.



Pregis Europe

www.PregisEU.com

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

Pregis

AirSpeed® Ascent

Specifiche

• Nome	Ascent HC Renew 400 Small	Ascent HC Renew 800 Small
• Codice	4088632	4087651

CUSCINO

• % contenuto riciclato	30	30
• Dimensioni del cuscino (mm)	400x200	800x200
• Spessore in micron	38	38
• Colore del cuscino	Grigio	Grigio
• Colore della stampa ad acqua	Bianco	Bianco
• Materiale	LDPE	LDPE
• Riciclabilità	100% riciclabile	100% riciclabile

ROTOLI

• Lunghezza rotolo (m)	381	250
• Larghezza rotolo (mm)	400	800
• Peso del nucleo del rotolo (kg)	0,75	1,4
• Peso del rotolo, incluso nucleo (kg)	12,35	15,6
• Volume per rotolo (m ³)	2,8	4

PALETTE

• Rotoli per paletta	30	24
• Numero di strati per paletta	2	1
• Rotoli per strato	18	24
• Peso della paletta, inclusa paletta (kg)	425	404
• Dimensioni della paletta (LxPxH)	120x80x110	120x80x99

Applicazioni

Imbottitura | Avvolgimento | Stratificazione

Hybrid Cushioning è realizzato in polietilene a bassa densità, HC offre una protezione senza pari, un'estetica premium che i consumatori preferiscono e un risparmio di spazio, poiché una paletta di HC equivale a quasi un camion e mezzo di bolle!

Pregis Europe

www.PregisEU.com

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

