Pregis AirSpeed® Ascent

Películas HC

Brindando protección definitiva

- · Amortiguación de alto rendimiento
- Único producto de alta presión que es 100% reciclable

La película HC de Pregis ofrece la máxima resistencia, durabilidad y retención de aire. El exclusivo patrón cuadrado tiene un aspecto increíble y evita que los artículos se "hundan", previniendo daños. El patrón cuadrado tiene más superficie que los productos competitivos de patrón circular, proporcionando una amortiguación superior durante todo el ciclo de transporte. Es perfecto para productos pesados o frágiles que requieren amortiguación adicional. Y su tecnología de película ofrece una retención de aire superior, por lo que se puede utilizar para productos con ciclos de envío más largos. Las películas HC permiten una protección de alta calidad gracias al patrón cuadrado patentado.

La película HC Renew y con 80% de contenido reciclado postconsumo se crea con materiales reciclados de productos ya utilizados. Nos esforzamos por una economía circular y este contenido reciclado lo refleja. Está hecho de productos que sirvieron a los consumidores finales, fueron vendidos en el mercado para un propósito útil y después pueden ser reciclados. En otras palabras: es sostenible y circular... ¡incluida la impresión! Esto se imprime en cada cojín de aire con tinta a base de agua, por lo que no es perjudicial para el medio ambiente. La película cumple con la legislación europea para envases y residuos de envases: EN13427.

Sistema

El AirSpeed® Ascent es el sistema de aire de mayor rendimiento que Pregis ha creado. Produce Hybrid Cushioning, una amortiguación inflable con un patrón cuadrado patentado que proporciona una protección superior del producto y una experiencia elevada para el cliente.



Pregis Europe

www.PregisEU.com





Especificaciones





Nombre en la ficha técnica	AirSpeed HC Renew PCR 400 Small	AirSpeed HC Barrier 400 Small	AirSpeed HC Barrier 800 Small	AirSpeed HC Renew 400 Small	AirSpeed HC Renew 800 Small
• Código	4093885	4094243	4094244	4093506	4093507
COJÍN	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
% Contenido reciclado					
post-consumo	80%	0%	0%	30%	30%
Tamaño del cojín (mm)	435x197	435x197	820x197	435x197	820x197
Espesor en micrones	38	25	25	30	30
Color del cojín	blanco	transparente	transparente	gris/transparente	gris/transparente
Color de la impresión a base de agua	a negro	negro	negro	blanco	blanco
Material	LDPE	LDPE	LDPE	LDPE	LDPE
Reciclable	sí	sí	sí	sí	sí
ROLLOS					
Longitud del rollo (m)	381	533	381	481	300
Ancho del rollo (mm)	435	435	820	435	820
Peso del núcleo del rollo (kg)	0.86	0.86	1.55	0.8	1.4
Peso del rollo incl. núcleo (kg)	12.2	12.3	16.4	13.1	15.7
Volumen por rollo (m3)	2.8	3.9	6	3.5	4.7
EURO PALETS					
Rollos por pallet	30	32	24	30	24
Número de capas por pallet	2	2	1	2	1
Rollos por capa	15	16	24	15	24
Peso del pallet incl. el pallet (kg)	394	419	431	400	405
Dimensiones pallet (LxAxH en cm		120x80x104	120x80x98	120x80x100	120x80x100



La amortiguación híbrida está hecha de polietileno de baja densidad, HC ofrece una protección inigualable, una estética premium preferida por los consumidores y ahorro de espacio, ya que un pallet de HC equivale a casi un camión y medio de burbujas.

Pregis Europe

www.PregisEU.com

