

Chips de relleno



Referencia: 20083
EAN-13: 8435310191254
Marca: FUN AND GO

Volumen (en m³): 0,05m³

- **Ligereza y reutilización:** Los chips de relleno son extremadamente ligeros, lo que no incrementa el peso del paquete y, por ende, no aumenta los costos de envío. Además, su durabilidad permite que se puedan reutilizar en múltiples envíos, promoviendo la sostenibilidad y reduciendo los desechos.
- **Protección efectiva:** Al adaptarse a la forma de los objetos y llenar los espacios vacíos, los chips de relleno proporcionan una amortiguación superior contra impactos y vibraciones, minimizando el riesgo de daños durante el transporte.
- **Reducción de costos de envío:** Debido a su ligereza, el uso de chips de relleno no incrementa significativamente el peso del paquete, lo que ayuda a mantener los costos de envío bajos.
- **Aseguramiento de la integridad del producto:** Los chips de relleno protegen eficazmente los artículos frágiles y delicados, asegurando que lleguen a su destino en perfectas condiciones y reduciendo la posibilidad de devoluciones o reclamaciones.

Descripción general

Los chips de relleno son pequeñas almohadillas de poliestireno expandido, ligeras y reutilizables, diseñadas específicamente para brindar protección y estabilidad a los artículos durante su transporte. Estos chips son ideales para inmovilizar y acolchar el envío, ya que ocupan eficientemente el espacio libre dentro de la caja, evitando movimientos indeseados que podrían dañar el contenido. Además, debido a su composición ligera, no añaden peso significativo al paquete, lo cual es crucial para mantener los costos de envío bajos. Estas almohadillas de poliestireno se adaptan a cualquier forma y tamaño de objeto, proporcionando una envoltura protectora que amortigua golpes y vibraciones. Al rellenar los huecos e inmovilizar delicadamente el objeto que rodean, aseguran que los productos lleguen a su destino en perfectas condiciones. Los chips de relleno son una solución versátil y económica, especialmente adecuada para envíos de productos frágiles o delicados.

Chips de relleno para envíos.

Los chips de relleno son pequeñas almohadillas de poliestireno expandido, ligeras y reutilizables. Son ideales para inmovilizar y acolchar el envío ya que ocupan el espacio que la mercancía deja libre en la caja. Rellenan el hueco e inmovilizan delicadamente el objeto que rodean, sin añadir peso extra al envío.

Recomendaciones de uso:

Utiliza una cantidad suficiente de chips de relleno para llenar todos los espacios vacíos dentro de la caja, asegurando que el objeto no se mueva durante el transporte. Coloca los chips de relleno tanto en la parte inferior como en los laterales de la caja antes de introducir el objeto, y luego rellena el resto de la caja. Asegúrate de que los chips de relleno rodeen completamente el objeto, proporcionando una protección uniforme por todos los lados. Para objetos muy frágiles, considera utilizar una capa adicional de chips de relleno entre el objeto y las paredes de la caja. Reutiliza los chips de relleno siempre que sea posible para reducir el impacto ambiental y ahorrar en costos de embalaje.

Recomendaciones de mantenimiento:

Almacena los chips de relleno en un lugar seco y limpio para evitar que se ensucien o se deterioren.
Evita exponer los chips de relleno a temperaturas extremas, ya que el poliestireno puede deformarse o perder sus propiedades protectoras.
Inspecciona los chips de relleno antes de reutilizarlos para asegurarte de que no estén dañados o contaminados, garantizando así una protección óptima en cada envío.

Características

Volumen (en m ³)	0,05m ³
Resistencia a la compresión	Si
Resistencia al impacto	Si
Biodegradable	No
Reutilizable	Si
Capacidad de absorber golpes	Si

Acabados

Color	Blanco
Material	Poliestileno expandido EPS

Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	55,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	30,00
Producto empaquetado: alto (cm)	30,00
Presentación	bolsa