

# MATERIAL DE RELLENO

## Relleno





## Material de relleno

### STYROFILL®

Styrofill®, el material de relleno amortiguante, se utiliza como relleno en los procesos de embalaje. Las partículas, ligeras como plumas, fluyen alrededor de la mercancía y la protegen eficazmente contra choques y caídas, oscilaciones de temperatura y polvo. Se adapta perfectamente a los rincones de las cajas y su poder de cobertura es extraordinario.

Además, es ignífugo y tiene un poder de absorción al impacto muy eficaz.

- Styrofill® con un anclaje ideal
- Styrofill® protege del calor y del frío
- Styrofill® no contiene humedad
- Styrofill® es fisiológicamente inocuo
- Styrofill® es almacenable indefinidamente
- Styrofill® lleva incorporado un aditivo que lo hace ignífugo



| Paquete              | Volumen paquete    |
|----------------------|--------------------|
| bolsa de polietileno | 1/2 m <sup>3</sup> |

### PELASPAN®

PELASPAN®, es la protección integral: seguro, eficaz y versátil. Los productos pueden protegerse sea cual sea su forma, PELASPAN® rellena perfectamente todos los huecos. La resistente protección, un buen efecto de bloqueo y la alta capacidad de absorción de la presión ofrecen una seguridad adicional. PELASPAN® es antiestático y puede emplearse cómodamente a granel.

- PELASPAN® con un anclaje ideal
- PELASPAN® protege del calor y del frío
- PELASPAN® no contiene humedad
- PELASPAN® es fisiológicamente inocuo
- PELASPAN® es almacenable indefinidamente
- PELASPAN® lleva incorporado un aditivo que lo hace ignífugo



| Paquete              | Volumen paquete    |
|----------------------|--------------------|
| bolsa de polietileno | 1/2 m <sup>3</sup> |





### RENATURE®

RENATURE®, de similares características que Styrofill® y Pelsapan® pero fabricado a partir de materias primas naturales, es completamente biodegradable y por lo tanto puede ser eliminado en el contenedor de materia orgánica.

La compostabilidad de Renature® está certificada según los estándares estadounidenses ASTM D6400 ([www.astm.org](http://www.astm.org)) y europeos EN 13432 ([www.european-bioplastics.org](http://www.european-bioplastics.org)).

- Flexible: Puede utilizarse en cualquier lugar, incluso en instalaciones automáticas de envasado
- Económico: Este material rinde mucho, puede almacenarse sin límite de tiempo y su ligero peso por unidad de volumen reduce los costes de transporte
- Protege el medio ambiente: Es 100% reciclable, no afecta a las aguas subterráneas, es apto para alimentos, se fabrica sin CFCs y no es higroscópico
- Un buen efecto de bloqueo y la alta capacidad de protección y absorción de la presión ofrecen una seguridad adicional. Renature es antiestático y puede emplearse cómodamente a granel



| Paquete              | Volumen paquete    |
|----------------------|--------------------|
| bolsa de polietileno | 1/2 m <sup>3</sup> |

