

# rEPS es una solución fácil, segura y sostenible, hecha con hasta el 100% de material reciclado.

El especialista en embalajes de protección Storopack es el primer fabricante con un proceso de producción de rEPS (poliestireno expandido reciclado) totalmente integrado.

rEPS procede de un proceso innovador desarrollado por Storopack durante el cual, se realiza un reciclado mecánico a partir de residuos en su mayoría de origen post-consumo y que permite fabricar un nuevo producto con hasta el 100% de este material. Los clientes, una vez hayan recibido su mercancía, pueden devolver los embalajes de protección de EPS usados para su reciclado. Tanto el reciclaje como la producción de perlas de rEPS se realizan exclusivamente en las propias instalaciones de la empresa.

El rEPS conserva las propiedades de embalaje del EPS convencional y, por lo tanto, es ideal como embalaje de transporte para productos delicados que requieren una protección personalizada.

Con rEPS Storopack abre nuevos caminos para cerrar completamente el ciclo de reciclaje de los embalajes protectores de [EPS](#). Charles Poisson, Director de Sostenibilidad del Grupo, nos ofrece en este video una visión de la producción de rEPS y muestra soluciones hechas con la materia prima reciclada. [Ver video](#)

Más información sobre rEPS:

- [www.storopack.com/reps](http://www.storopack.com/reps)
- [rEPS by Storopack - Recycled Expanded Polystyrene](#)

