

## Cajas isotérmicas

### reciclables en contenedor de papel y cartón

Solución para cajas isotérmicas de cartón revestidas interiormente con un material aislante basado en una espuma de base celulosa, con excelente aislamiento térmico ( $\lambda = 0.036 \text{ W/mK}$ ).

Permite el reciclado conjunto de la caja de cartón y el aislamiento interior en los contenedores de cartón.

- ✓ Para productos refrigerados o congelados.
- ✓ 100% reciclable en el canal de cartón y papel (del conjunto caja + aislamiento).
- ✓ Excelente aislamiento térmico.
- ✓ Permite extender el tiempo de las entregas de productos en transportes no refrigerados.
- ✓ Adaptable a cualquier tipo de caja de cartón, desde tamaños pequeños hasta cajas palets o cualquier otra dimensión.
- ✓ Ligereza (aislamiento 30 kg/m3 densidad).
- ✓ Amortiguación impactos.



DURACIÓN  
EXTENDIDA



A MEDIDA



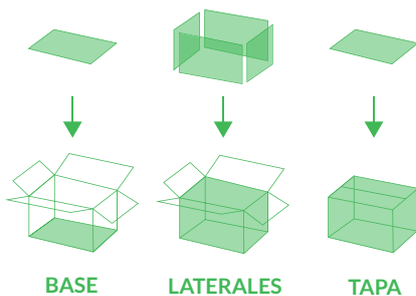
RECICLABLE

BAJA  
HUELLA  
DE CARBONO



El aislante utilizado sustituye a espumas plásticas como el EPS (poliestireno expandido) y PU (poliuretano) de difícil reciclaje en los canales actuales con unas propiedades aislantes similares.

#### ZONAS DE REVESTIMIENTO



#### TEST DE AISLAMIENTO

