



ICECATCH PLACA AISLADA ENFRIADA

ICECATCH® Solid Insulated Chilled es el complemento ideal para envío sensible a la temperatura en condiciones "especiales". Proporciona extra estabilidad de temperatura en el rango de temperatura de su elección a través de preacondicionamiento a la temperatura de transporte objetivo de su producto envío.

En la práctica, simplemente almacene en frío ICECATCH® Solid Insulated Chilled, junto con sus productos a la temperatura objetivo y durante se carga, agregue estos fantásticos ladrillos a los otros elementos ICECATCH® en las ranuras del embalaje del sistema PROTECT. El código de colores en el fresco los ladrillos simplifican el proceso de embalaje.

Este ladrillo frío a base de agua y de forma estable es reutilizable para numerosos ciclos de transporte sin pérdida de calidad. La utilización de un núcleo de espuma rígida garantiza la máxima estabilidad de la forma tanto en estado congelado como descongelado. Todos los materiales utilizados cumplen con los más altos estándares de robustez y están completamente libres de sustancias peligrosas. Es más, el ladrillo frío no es tóxico y puede desecharse con la basura doméstica normal. Todos los productos ICECATCH® están aprobados para su uso en el sector farmacéutico, de laboratorio y alimentario, industria farmacéutica, de laboratorio y alimentaria.

VENTAJAS CLAVE

- Mayor seguridad del producto en el rango de temperatura deseado.
- Compatible con todos los embalajes del sistema PROTECT.
- Excelentes características de enfriamiento a través de la utilización de núcleo de espuma rígida y medio refrigerante.
- Máxima estabilidad de forma durante la congelación y descongelación.
- Se aprueba la película robusta compuesta de PA/PE para uso alimentario y farmacéutico.
- Las películas cumplen con las regulaciones de la FDA y la UE, ingredientes no tóxicos.
- Máxima seguridad del producto gracias a nuestros muchos años de experiencia en selección de materiales y tecnología de producción.
- Disponibilidad global inmediata.
- Preacondicionamiento rápido mediante el uso de cajas de envío especialmente diseñadas.
- Documentación de lotes y trazabilidad.
- Películas robustas de PA/PE, aprobadas para uso alimentario.

DATOS TÉCNICOS

Rango de fusión +/- 0°C
Transición de fase 0°C
Capacidad térmica: líquido 4,2 kJ/kg K, sólido 2,08 kJ/kg K
Calor latente: 330 kJ/kg

LISTA DE TAMAÑO

PESO	L X AN X AL (MM)	NOMBRE DEL PRODUCTO	UNI/CAJA	CAJA/PALLET
1100 G	280 x 190 x 30	ICECATCH® Solid Insulated Chilled 1100 g	12	40