

DESCRIPCIÓN

Gelbrick es una espuma fenoplástica suave de celda abierta saturada de líquido para uso refrigerante, envasada al vacío y presentada en empaque de polietileno de alta densidad.

ESPECIFICACIONES

Gelbrick 450 g

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Peso (g)	430 - 500
Largo (cm)	15.0 - 16.0
Ancho (cm)	11.0 - 12.0
Espesor (cm)	2.9 - 3.1
Color (espuma)	Café claro
Dureza	100 - 200
Contenido de Humedad %	95 - 100
pH Q 25 °C	6.1 - 7.3
Contenido solido %	2.0 - 5.0
Color de empaque	Blanco
Color de logotipo	Negro y azul
Empaque	Cerrado, sin daños
Sellado de bolsa	Sin fugas de agua
Piezas por caja	42

ALMACENAMIENTO

Para proteger y obtener un mejor rendimiento en las placas de **Gelbrick** se sugiere:



Un lugar fresco



Estar bajo techo



Mantener lejos del fuego



Mantener lejos de la humedad

PRESENTACIÓN

Gelbrick está contenido en bolsas blancas de polietileno de alta densidad y empacado en cajas de cartón corrugado.

Gelbrick
450 g

- Medidas de la pieza: 15.5 x 11.5 x 3 cm
- 42 Piezas por caja



450 g

Los productos **Gelbrick también se pueden elaborar y ajustar a medidas especiales bajo pedido.



USO

Gelbrick se usa como material refrigerante para la conservación y el transporte de alimentos, medicamentos y materiales que requieren bajas temperaturas de almacenamiento.

SUGERENCIAS DE CONGELACIÓN



Se sugiere congelar **Gelbrick** a temperaturas de entre **-15 a -20 °C**.



El tiempo de congelación de **Gelbrick** es mínimo de **24 horas** para **bricks** con grosor de **2 cm** y de **36 horas** para **bricks** con grosor de **3 cm**.



Para optimizar resultados se sugiere cubrir totalmente con **Gelbrick**, **paredes**, **base** y **tapa** de la **caja térmica** o contenedor.



Cerrar **herméticamente** termo o contenedor para evitar la entrada de calor.

CUIDADOS PARA GELBRICK



No exponer al sol



No perforar



No aplastar



No rasgar



No romper el empaque



No presionar



No golpear



Use pallet

Barrera térmica para cadena de frío.

Escanea el **código QR**
y descubre más de **Gelbrick**.

