FUNDA DE PROTECCIÓN TÉRMICA **ENVASES DE 1000 LITROS**



Funda aislante térmica de alta calidad.

- ★ Fácil de instalar y transportar.
- * Acceso rápido al tapón para evitar pérdidas.
- ★ Apta tanto para matener el frío como el calor.



FUNDA PROTECCIÓN TÉRMICA IBC DE 1000 LITROS

Cubierta termoaislante para contenedores IBC estandar de 1000 litros, modelo CB-1000L, ideal para garantizar el máximo aislamiento térmico incluso para productos contenidos en tanques pequeños, tanto durante su almacenamiento como durante su transporte.

Producido exprofeso para el tamaño estándar L 1000 x P 1200 x H 1000 mm, está particularmente indicado para la protección térmica de productos químicos.

El modelo CB-1000L tiene un alto poder de aislamiento térmico y se caracteriza por una alta resistencia mecánica, esto hace que sea una elección prioritaria cuando se requiere una cobertura capaz de tener usos múltiples y diversificados.

La capa aislante de la protección está hecha de materiales de "célula cerrada" lo que hace que la funda aislante sea impermeable al agua: esto le permite mantener sus características aislantes inalteradas incluso en el caso de una exposición prolongada a la lluvia.

Las superficies reflectantes (internas y externas) aportan, a su vez, de protección contra el choque térmico, tanto en el caso de temperaturas excesivamente altas que son demasiado bajas.

El sistema de ensamblaje de las distintas capas que conforman la funda aislante permiten que esta siga disfrutando de una buena ductilidad sin pérdidas de eficacia en la protección.

Especificaciones:

+Capas

- PET Met. + VTR + PE
- Espuma PE
- PET Met. + VTR + PE
- Superficies reflectantes (internas + externas)
- Acolchado rómbico 10 x 10 (3 cuerpos)
- Producto no tóxico

+Construcción

- Superficies internas y externas en PET Met., Red VTR, PE
- Relleno: celdas cerradas con espuma PE
- Corduras: fibra PES
- Hilos de cordura: fibra PES

GOLDSPRAY S.L

FUNDA PROTECCIÓN TÉRMICA IBC DE 1000 LITROS

Especificaciones:

- +Características mecánicas
 - Resistencia al desgarro: 40 Kg - Resistencia al desgarro: 15 Kg
 - Conductividad térmica: W / Mk 0.034
 - Peso: 315 gr/m²
 - Rango de temperatura de funcionamiento -50 / +80 ° C
 - Tamaño y peso del producto terminado: 1000 x 1200 x 1000mm, 1.950gr

+Presentación

- Las cubiertas se suministran en una bolsa de almacenamiento de tejido transpirable