



EMBATUFF



Aislante isotérmico que protege la carga durante el transporte en contenedores de bruscos cambios de temperatura protegiendo del calor por radiación (a través de la pared del contenedor) y convección (aire caliente que circula dentro del contenedor).

Ventajas generales

- **Tiempo de montaje en 3 minutos** en la versión barras telescópicas
- **Económico** ofreciendo una amplia gama de soluciones
- **Alta aceptación en el mercado nacional** siendo una solución estándar
- **Variedad de modelos** con o sin suelo reforzado, barras o pinzas, cierre con velcro o cremallera
- **Posibilidad de personalización** imprimiendo la marca del cliente

Gama Embatuff

- **Embatuff Estándar (55gr)**
Aislante isotérmico estándar
Opciones: con o sin suelo reforzado / barras o pinzas / cierre con velcro o cremallera
- **Termotuff (130gr)**
Con revestimiento reflectante ofreciendo mayor protección que los anteriores
Opciones. sin suelo reforzado / barras o pinzas / cierre con velcro o cremallera

Embatuff puede sustituir a:

- **Contenedores Reefer**
Desventajas: coste superior
- **Embapanel**
Desventajas: coste superior / mayor tiempo de montaje
- **Mantas térmicas (Embatherm)**
Desventajas: suelo no reforzado / cierre no hermético / mayor tiempo de montaje (40 minutos) / Es preciso lavar después el contenedor asumiendo su coste.

Mercados Embatuff

Productos envasados como vino, zumos, químicos, farmacéuticos, alimentos, polímeros, resinas, productos de llenado en caliente, adhesivos, aceites.



EMBATHERM



Embatherm son rollos aislantes isotérmicos para contenedores estándar de 20' y 40'. Aíslan el interior del contenedor de los cambios de temperatura exteriores, sin disminuir la capacidad del contenedor gracias a su pequeño grosor.

Aplicaciones: productos químicos, alimentos, aditivos, productos farmacéuticos, cosméticos, vinos, aceites.

Ventajas generales

- Variedad de modelos
- Alta aceptación en el mercado nacional
- Fácil colocación
- Económico

Gama Embatherm

- AP3 - Aluminio y LDPE de burbuja de 45 gr./m²
- AP4- Aluminio + LDPE de burbuja de 45 gr./m² + Aluminio
- Embatherm - Aluminio + LDPE de burbuja grande 10 mm + Aluminio

Embatherm puede sustituir a:

- Contenedor Reefer cuando no se requiere refrigeración
- Embatuff
- Embapanel

Mercados Embatherm

Productos químicos, alimentos, aditivos, productos farmacéuticos, cosméticos, vinos, aceites.

AIRBAGS DE ESTIBA



Sacos hinchables hechos con papel Kraft o Rafia pensados para inmovilizar las cargas de transporte evitando su volcado, deterioro y posterior dificultades en el proceso de descarga.

Ventajas generales

- Fácil montaje y almacenaje
- Aseguran la estabilidad de la carga evitando:
 - Su deterioro
 - Dificultar el proceso de descarga a la llegada
 - Reclamaciones de clientes
- Económicos
- Reutilizables si no están dañados.(no determinado cuantas veces pueden reutilizarse)

Gama Airbags de estiba

- Airbags de papel Kraft
- Airbags de rafia
- Varias medidas disponibles

Airbags de estiba puede sustituir a:

- Trincajes internos de la carga

Mercados Airbags de estiba