

PALLET COVER

Forro térmico reflectivo

Forro térmico reflectivo, elaborado con una cara de aluminio puro, alma de polietileno de 5mm y otra cara de aluminio plastificado. Permite mantener la cadena de frío (la temperatura interna del producto) hasta por 36 horas, evitando pérdidas costosas por maduración temprana del producto en el interior.

Ventajas

- Conserva su producto en inmejorables condiciones térmicas.
- Su diseño maximiza el espacio de su carga en el contenedor.
- Su eficiente barrera de vapor ayuda a conservar la temperatura ideal para su producto.
- Evita la absorción de calor.
- Es lavable e inocuo a los alimentos

Aplicaciones

Productos perecederos que requieren transporte con temperatura controlada, tales como: Frutas, verduras, legumbres, carnes, mariscos, flores y plantas ornamentales.

Ficha técnica

1. PRODUCTO

AISLANTE AD (Doble Cara Aluminio - Barrera contra Fuego)

2. MEDIDAS Y TOLERANCIAS DEL PRODUCTO STANDARD:

ESPESOR: 5 ± 0.35 (mm)	LARGO: ± 30 cm	ANCHO: 1.22 ± 0.01 (m)
CARACTERÍSTICAS	VALOR	NORMA
ESTRUCTURA DE CELDA ESPUMA	Cerrada	-
PESO PROMEDIO POR M ²	0.242 kg/m ²	-
DENSIDAD DEL AISLANTE	34-54 kg/m ³	ASTM 1622
PERMEABILIDAD	Impermeable	Dir. UEAtc
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA	0.033 g/m2hkPa - 0.05 perms (gr/ft ² *h*in.hg)	ASTM E 96/IRAM 1735
ÍNDICE DE FLAMA	0	ASTM E-84
DESARROLLO DE HUMO	15	ASTM E-84
EMITANCIA	0.022	ASTM C-1371-98
RESISTENCIA A HONGOS	Resistente / No promueve crecimiento de hongos - moho	ASTM C 1338
DESLAMINACIÓN	No deslaminación	ASTM C-1224-99
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20°C / 80°C	ASTM C-1258
RESISTENCIA TÉRMICA (Factor R, Heat Flor Down)	15.67 Btu*Fft2h	ASTM C-236



Soluciones de empaque

Aislamiento térmico reflectivo que mantiene la temperatura estable de sus productos



Otras Aplicaciones



www.prodexcr.com



Teléfono: (506) 2438-2322 • Fax: (506) 2438-2341
Dirección: Parque Industrial Zona Franca Bes, El coyol de Alajuela