

Descrizione

Coperta termica isolante per container, materiale ideale per isolare termicamente le merci grazie a un doppio film isolante termoriflettente, dotato di rapido sistema di montaggio

- Materiale isolante per container
- Materiali puliti e atossici
- Riutilizzabile e durevole
- Riflette un'altissima percentuale di raggi infrarossi
- Impedisce la dispersione di calore



Caratteristiche:

- Kit di fissaggio incluso per un montaggio rapido e sicuro
- Ampia protezione dei prodotti trasportati preservandone gusto, consistenza e colore
- Effettiva barriera contro il trasferimento degli odori
- Anima flessibile, maneggevole e molto resistente
- Ecologico e completamente riutilizzabile, offre vantaggi economici
- Bordatura con nastro in TNT per resistenza migliorata all'usura
- Barriera al vapore che non teme condensa né umidità
- Idrorepellente con resistenza termica in intercapedine R di 1,43 m² K/W
- Aiuta ad assicurare la qualità dei prodotti trasportati (gusto, consistenza e colore).
- Disponibile per container da 20 e 40 piedi



PERCHE' E' MOLTO IMPORTANTE ISOLARE I VOSTRI PALLET CON IL CAPPOTTO ISOTERMICO?

Effettuare trasporti di materiali in container può esporre i beni ad importanti sbalzi di temperatura. In molti casi questo può causare danni irreversibili alle merci con conseguente perdita delle vendite, onerosi reclami assicurativi e ancora più importante perdita di fiducia dei vostri clienti nella qualità dei vostri prodotti.

Un esempio importante di come la variazione di temperatura può causare gravi problemi è il trasporto di vino. In questo caso anche i minimi sbalzi di temperatura possono creare dei problemi come l'alterazione del bouquet, l'ossidazione del prodotto o addirittura delle perdite di liquido attraverso il tappo.



Realizzato con lo stesso materiale delle coperte isothermiche per pallet, i cui recenti test termici hanno confermato le eccellenti proprietà isolanti.

Nello specifico, pallet di merce sensibile spediti da Milano in autunno (temperatura esterna min. 9°C), con all'interno 6 panetti di gel preriscaldati a circa 23°C e con temperatura all'interno del pallet pari a circa 20°C, sono arrivati a destinazione 5 giorni dopo in Germania (temperatura esterna min. 5°C) con temperatura all'interno pari a circa 15°C. La dispersione di calore del pallet è stata di soli 5°C in 5 giorni; un risultato eccellente e con conseguente elevata soddisfazione del cliente finale.

DATI TECNICI

Resistenza termica in intercapedine R: 1,43 m²K/W

Temperatura di esercizio: -30 +80 °C

Spessore: ca. 4 mm

Peso: ca. 130 gr/m²



CAMPI DI APPLICAZIONE

- **Merce deperibile:** pesce, carne, olio, formaggi e cibo fresco in genere.
- **Bevande:** vino, acqua, alcolici e bibite gassate.
- **Cosmetici:** fiori, profumi.
- **Scientifico/Industriale:** microchip, prodotti chimici, vernici, adesivi, prodotti veterinari.
- **Scatolame:** pasta, dolci.
- **Medico e farmaceutico:** farmaci, prodotti di laboratorio