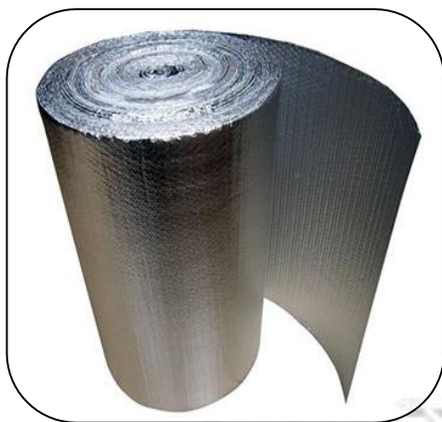


FICHA TÉCNICA

TERMOFLEX-ST



DESCRIPCIÓN

La Barrera Radiante Termoflex-ST es un laminado compuesto por la extrusión de 6 capas de diferentes materiales unidas entre sí y adheridas por ambas caras por una película de aluminio puro que actúa como un aislante de alta eficiencia debido a sus propiedades de alta reflectividad, baja emisividad e impermeabilidad.

PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS

- **Presentaciones:** Aluminio / Aluminio - Aluminio / Blanco
- **Resistencia Térmica:** $R = 11$
- **Reflectividad de Calor y Luz:** 95%
- **Permeabilidad al Vapor de Agua:** 0.02 (impermeable)
- **Emisividad:** $e = 5\%$
- **Coefficiente de Transferencia del Calor:** $U = 0.09$ BTU / ft². h°F



USOS

- Bodegas
- Naves Industriales
- Almacenadoras
- Locales comerciales
- Centros de Distribución y Logística