

Aislamiento Reflectivo

rFoil

El aislamiento Reflectante es un producto compuesto de una capa simple o capa de doble burbujas de polietileno adherida por ambas caras a una capa de aluminio metalizado, con revestimiento interior en polietileno. Está diseñado específicamente a reducir la ganancia ó pérdida de calor radiante, e impedir la condensación interior, en todo tipo de edificaciones de estructura metálica.

Ultra NT barrera radiante es una lámina de barrera radiante de alta resistencia compuesta de una sola capa de material de polietileno tejido ligado y entre dos superficies de aluminio altamente reflejante

Para estructuras metálicas



Aire acondicionado



Pisos Radiantes



Ventajas

Bloquea el 97% de las transferencias de calor radiante. Impide condensación interior.

Posee una resistencia al fuego (Clase 1/Clase A (ASTM E84-09)). Es resistente a perforaciones y roturas.

No se ve afectado por la humedad.

No promueve la formación de moho.

Es seguro, atóxico y no tiene efecto carcinógeno.

Es fácil de manipular e instalar.

Existen diferentes opciones de pestañas.

Resiste a los rayos UV.

Aplicaciones

Doctos de aire acondicionado
Edificaciones prefabricadas de acero.
Graneros modulares.
Construcciones agrícolas.
Techos metálicos residenciales.
Pequeños depósitos.
Establos de ganado de pie.

Ultra NT barrera radiante está diseñada para ser utilizada en Sensible Compartmented información Instalaciones

