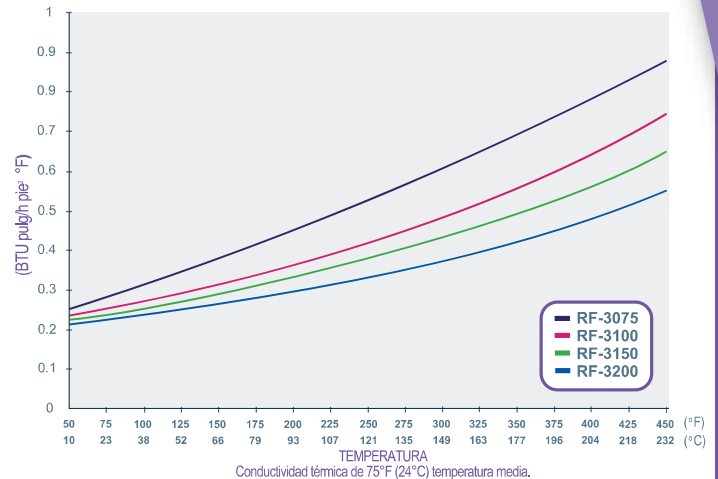


PRESENTACIÓN

- Rollos flexibles que se presentan en los siguientes tipos:
 Sin barrera de vapor
 Con barrera de vapor:
 A) Foil de aluminio
 B) Aluminio reforzado con papel kraft.



GRÁFICA DE CONDUCTIVIDAD TÉRMICA



RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

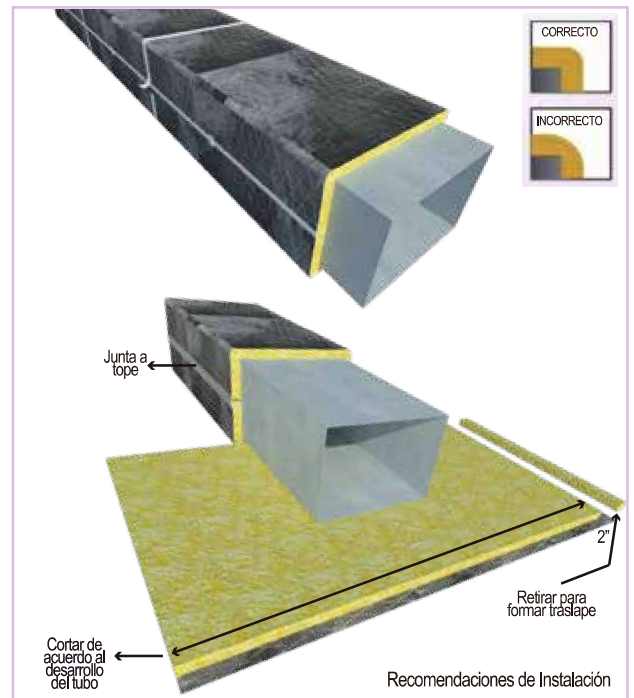
- El Duct Wrap™ se instala en el exterior de ductos metálicos, con aplicación de un buen adhesivo compatible con la lámina galvanizada y la fibra de vidrio. Cuidando que los ductos estén limpios y secos y que tenga todas sus juntas y uniones selladas.
- Posteriormente cortar el material estirado y en las medidas requeridas, quitándole en un extremo 5 cm (2") de aislamiento para formar una pestaña. Instalarlo con el revestimiento hacia fuera para que la pestaña traslape el aislamiento y al revestimiento del otro extremo.
- Es muy importante que el ensamble quede ajustado para que se mantenga el espesor de la fibra de vidrio en todo el desarrollo del ducto, sobre todo en las esquinas donde este doble.
- Al instalar ductos en interiores de edificios, la barrera de vapor del Duct Wrap™ debe ser de aluminio reforzado (FSK), en el caso de que este vaya por el exterior, la barrera de vapor deberá de ser de foil de aluminio.
- En sistemas de aire acondicionado en cuya zona geográfica su humedad relativa sea mayor a 88% o su temperatura mayor a 25°C, se instalarán los rollos en la forma antes descrita, pero tomando precauciones en el sellado de las juntas longitudinales y transversales con una barrera de vapor de buena calidad, sellando con la misma barrera de vapor las rasgaduras que se hagan accidentalmente al momento de su instalación.

RECOMENDACIONES DE ALMACENAJE

- Para evitar la alteración de las propiedades del Duct Wrap™ Owens Corning le recomienda lo siguiente:
- Almacene el material en lugares protegidos de la intemperie.
 - Asegúrese que la primera cama del producto esté sobre una tarima de madera.
 - Conserve el producto en su empaque hasta su uso.
 - Altura de estiba máxima 3 bolsas.
 - Evite colocar el producto sobre pisos mojados.
 - Evite someter el producto a abusos mecánicos.
 - Para mejor identificación deje visibles las etiquetas que identifican el producto.

POR SU SEGURIDAD

Evite ser sorprendido y comprar productos de dudosa calidad, los productos fabricados y comercializados por Owens Corning se apegan a estrictas normas de calidad, todos llevan etiquetas originales nunca fotocopiadas y empaques con los logotipos y marcas registradas por Owens Corning, en caso de duda llámenos de inmediato.



"Owens Corning proporciona estas instrucciones "tal y como están" y renuncia a cualquier responsabilidad por cualquier falta de precisión, omisión o error tipográfico causado por el equipo de terceras personas. Al utilizar estas recomendaciones, usted está aceptando estar sujeto a las disposiciones contenidas en este párrafo. Estas recomendaciones proporcionan un método ilustrativo para instalar Duct Wrap RF-3000 y/o accesorios de Owens Corning. Las instrucciones de Owens Corning no tienen por objeto resolver toda contingencia posible que pudiera presentarse durante la instalación ni recomendar el uso de una herramienta en particular. Por la presente, Owens Corning renuncia expresamente a toda responsabilidad por cualquier reclamación por lesiones o fallecimiento relacionados o derivados por el uso de estas recomendaciones de instalación y de otras instrucciones de instalación que Owens Corning haya proporcionado de alguna otra forma".

CONTÁCTANOS:



México (55) 5089-6767
Lada sin costo 01 800 00 OWENS



www.owenscorning.com.mx

