

AISLANTE TÉRMICO Y ACÚSTICO PARA TUBERÍAS

Fácil, Rápido y limpio



### RESISTENTE AL FUEGO M1

Cumple la norma europea UNE EN 13501-1 con B s3 d0.



### APTO PARA TEMPERATURAS

De -40°C a +105°C.



### TOTALMENTE ADAPTABLE

Totalmente adaptable a la forma del conducto.



### INTERIORES

Aplicación recomendada en interiores.



### CON ADHESIVO EXTRA FUERTE

### MODO DE EMPLEO



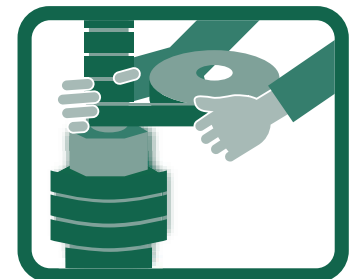
Limpia la superficie



Corta a la medida deseada



Aplica el producto.



### DESCRIPCIÓN

Ancho de banda	<b>50 mm</b>
Espesor	3 mm
Long./unidad	15 m
Unid. / caja	10
Referencia	<b>14972</b>

### ENSAYOS/PROPIEDADES

Resist. al desliz	7000µ-Evita la condensación de vapor.
Resist. al anclaje	0,036 w/mk-Evita los puentes térmicos producidos por las uniones.



AISLANTE TÉRMICO Y ACÚSTICO. JUNTA DE DILATACIÓN. ANTIVIBRACIÓN.

Fácil, Rápido y limpio



### APTO PARA TEMPERATURAS

De -40°C a +90°C.



### TOTALMENTE ADAPTABLE

A la forma del conducto.



### INTERIOR / EXTERIOR

Apto para interiores y exteriores



### CON ADHESIVO EXTRAFUERTE



### RESISTENTE A RAYOS ULTRAVIOLETA



### RESISTENTE AL AGUA



### GRAN CAPACIDAD DE RECUPERACIÓN

A su forma

## DESCRIPCIÓN

Ancho	<b>20 mm</b>
Espesor	5 mm
Long./unidad	5 m
Unid. / caja	12
Referencia	<b>14977</b>

Ancho	<b>10 mm</b>	<b>15 mm</b>	<b>20 mm</b>	<b>25 mm</b>	<b>30 mm</b>	<b>40 mm</b>	<b>50 mm</b>
Espesor	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Long./unidad	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m
Unid. / caja	8	6	4	2	2	2	1
Referencia	<b>14983</b>	<b>14985</b>	<b>14978</b>	<b>14986</b>	<b>14987</b>	<b>14979</b>	<b>14988</b>

\* Todos los packs contienen 5 rollos con un total de 100 metros lineales.

Ancho	<b>10 mm</b>	<b>15 mm</b>	<b>20 mm</b>	<b>25 mm</b>	<b>30 mm</b>	<b>40 mm</b>	<b>50 mm</b>
Espesor	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Long./unidad	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m
Unid. / caja	4	3	2	1	1	1	1
Referencia	<b>14989</b>	<b>14990</b>	<b>14980</b>	<b>14991</b>	<b>14992</b>	<b>14981</b>	<b>14993</b>

\* Todos los packs contienen 10 rollos con un total de 100 metros lineales.

