

# Teclit® Flextape Cinta de sellado

# Teclit® Alutape Cinta de aluminio



## Dimensiones

Cantidad por caja o unidad de embalaje

	Anchura (mm)	Longitud (m)	Rollos / caja
<b>Teclit Flextape</b>	50	20	1
	75	20	1
	100	20	1
	150	20	1
<b>Teclit Alutape</b>	50	100	24
	75	100	16
	100	100	12

## Aplicación

Cinta de sellado **Teclit Flextape**, concebida para el sellado de juntas y pasos de tuberías de instalaciones de refrigeración aisladas con el sistema Teclit. En aquellos puntos en los que las suspensiones, bridas, bombas, etc., de las tuberías atraviesan el aislamiento Teclit PS 200 y Teclit LM 200, la lámina de aluminio debe sellarse con cinta Teclit Flextape.

Al aplicar la cinta, la temperatura debe oscilar entre los 0 °C y los + 35 °C.

Cinta de aluminio **Teclit Alutape** para el sellado de juntas en los productos de aislamiento con revestimiento de aluminio, utilizada para el aislamiento de instalaciones de refrigeración aisladas con el sistema Teclit: Teclit PS 200 y Teclit LM 200.

Al aplicar la cinta, la temperatura debe oscilar entre los 10 °C y los + 25 °C.

## Especificaciones técnicas

	Símbolo		Descripción/Valor		Unidad		Estánd	
	Teclit Flextape	Teclit Alutape	Teclit Flextape	Teclit Alutape	Teclit Flextape	Teclit Alutape	Teclit Flextape	Teclit Alutape
Espesor			1,1	0,13 +/-0,03			EN 1849-2	EN 1942*
Fuerza adhesiva			5	≥6	N/cm	N/cm		EN 1939*
Resistencia térmica a largo plazo			De -20 a +80	De -40 a +130	°C	°C		
Temperatura de aplicación			De -10 a +35	De +10 a +25	°C	°C		
Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua	μ	μ	≥10 000	≥10 000			EN 1931	EN 13469

\*Norma EN vigente

abr.-22

**ROCKWOOL Peninsular S.A.U.**  
 Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121  
 31380 Caparroso, Navarra, Spain  
 T (+34)902 430 430  
[www.rockwool.es](http://www.rockwool.es)