

**100%**  
LANA DE  
ROCA

# Teclit® Flextape Cinta de sellado



Cinta de alta calidad para sellar juntas de aislamiento que requieren alta flexibilidad y resistencia. Especialmente adecuada para sellar conexiones y penetraciones en sistemas de climatización.

## Aplicación

Sellado de juntas y pasos de tuberías de instalaciones de climatización. En aquellos puntos en los que las suspensiones, bridas, bombas, etc., de las tuberías, atraviesan el aislamiento Teclit® PS Cold y Teclit® LM Cold, la lámina de aluminio debe sellarse con cinta Teclit® Flextape.



## Ventajas

- Adecuada para aislamiento térmico, frío y calor.
- Posee una barrera de vapor.
- Gran poder de adaptabilidad, adherencia y sellado.
- Alta durabilidad.
- Fácil y rápida de instalar.
- Certificado de bajas emisiones Eurofins Gold.

# Teclit® Flextape - Cinta de sellado



## Características técnicas

Propiedad	Descripción		Norma
Dimensiones L x a (mm)	Longitud x Ancho (mm)	Rollos / Caja	
	25.000 x 50 25.000 x 100	25 25	
Espesor (mm)	0,7		EN 1942
Adhesión	> 10 N/25 mm a 5 °C		EN ISO 29862
Resistencia a la temperatura	-40 °C a +80 °C		
Temperatura de aplicación	+5 °C a +40 °C		
Temperatura de almacenamiento	+10 °C a +25 °C		
Espesor de la capa de aire equivalente a la difusión del vapor de agua	Sd > 1500 metros		EN ISO 12572

Cantidad mínima: 1 caja. Metros lineales / rollo: 25 m



## Las fortalezas de la roca

Nuestra elección de materiales de construcción importa. Descubre las prestaciones de la lana de roca ROCKWOOL:



Resiliencia al fuego



Repelencia a la humedad



Flexibilidad de diseño



Rendimiento térmico



Circularidad



Cultivo de precisión



Durabilidad



Acústica



Gestión del agua