



BANDA ACÚSTICA DE POLIETILENO RETICULADO

Espuma de PE reticulado para introducir un corte elástico en el cerramiento que permite la rotura del puente acústico

Rotura de puente acústico en perfiles metálicos:

- ✓ Cartón
- ✓ Yeso
- ✓ Paneles prefabricados
- ✓ Tabiquería húmeda
- ✓ Arquetas metálicas
- ✓ Registros metálicos



Autoadhesivo



Especial tabiquería seca



Fácil aplicación



Rápida colocación



Elástico



Recortable y adaptable

MODO DE EMPLEO

1. **Soporte:** limpio, seco, firme, sin restos de grasa, polvo, pintura, etc.
2. Retirar el papel protector según se extiende TQ BANDA ACUSTIC.
3. Realizar una ligera presión sobre la cinta para evitar bolsas de aire.

DATOS TÉCNICOS

Densidad (ISO 845)	33 Kg/m ³	
Temperatura de trabajo	- 40°C a +90°C	
Resistencia a la tracción (ISO 1798)	Longitudinal	0,34 MPa
	Transversal	0,29 MPa
Alargamiento a la rotura (ISO 1798)	Longitudinal	120 %
	Transversal	125 %
Resistencia a la compresión (ISO 386/1)	10%	22 kPa
	25%	44 kPa
	50%	106 kPa
Deformación remanente a la compresión (22 h, 25%)	8 %	
Absorción de agua tras 28 días (UNE 12087)	0,745 %	
Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua (UNE 12087)	870	
Conductividad térmica (UNE 92201)	a 0°C	0,041 W/m · K
	a 20°C	0,042 W/m · K

