

## DATOS TÉCNICOS

Material de aislamiento extruido flexible de célula cerrada que reduce el ruido y previene la condensación especialmente en tuberías metálicas y termoplásticas de aguas residuales y aguas pluviales.

Propiedades	Valor	Norma
<b>Rango de temperaturas</b>		
	Temperatura máx. de trabajo Temperatura mín. de trabajo	+ 100 °C (las habituales para instalaciones de ACS) EN 14707 EN 14313
<b>Conductividad térmica</b>		
	Coquillas y cinta	$\lambda_{40^\circ\text{C}} \leq 0,045 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ EN ISO 13787 EN ISO 8497
<b>Comportamiento al fuego</b>		
Reacción al fuego	Euroclase	E EN 13501-1 EN ISO 11925-2
<b>Rendimiento acústico</b>		
Reducción de la transmisión del ruido estructural	AR Fonoblok: en tuberías metálicas AR Fonowave en tuberías termoplásticas	$\leq 15 \text{ dB (A)}$ $\leq 11 \text{ dB (A)}$ EN 14366 EN 14366
<b>Otras características técnicas</b>		
Observaciones	Certificado de constancia de rendimiento, otorgado por la entidad de certificación Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V. , Celle (Alemania)	
Tiempo de almacenaje	Cintas autoadhesivo: 1 año Debe almacenarse en salas limpias y secas, con una humedad relativa (50% a 70%) y temperatura ambiente (0 °C a 35 °C).	

\* Si necesitan información adicional, rogamos soliciten ficha técnica completa del producto a nuestro Departamento Técnico.

## GAMA

### COQUILLAS

Coquillas en rollo Tubolit AR Fonoblok



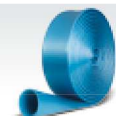
### CINTAS

Cintas autoadhesivas Tubolit AR Fonoblok



### COQUILLAS

Coquillas en rollo Tubolit AR Fonowave



### CINTAS

Cintas autoadhesivas Tubolit AR Fonowave

