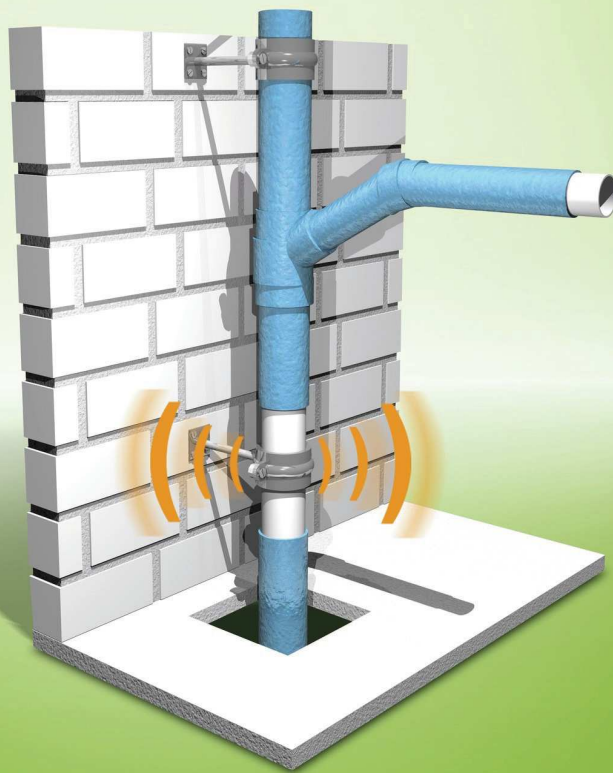


Tubolit® AR
Fonoblok

EL AISLAMIENTO PARA LA REDUCCIÓN
DE RUIDO EN TUBERÍAS DE DRENAJE
METÁLICAS



- Confort acústico mejorado
- Fácil aplicación en bridas y codos
- < 15db(A) en tuberías metálicas

Datos Técnicos - Tubolit AR Fonoblok

Breve descripción	Material de aislamiento extruido flexible de célula cerrada que reduce el ruido y previene la condensación especialmente en tuberías metálicas de aguas residuales y aguas pluviales.
Tipo de material	Espuma flexible base polietileno (PEF), fabricada conforme a la norma EN 14313.
Color	Azul
Información específica	Material autoadhesivo: contiene una banda autoadhesiva con base acrílica sensible a la presión y tiene adicionalmente una malla tejida como soporte. Está recubierta con un film de polietileno.
Aplicación	Aislamiento acústico y térmico de aguas residuales, aguas de lluvia y tuberías de aguas residuales en edificios residenciales y no residenciales. Ideal para tuberías complejas de colección de aguas pluviales y de agua (tejadós). Para ofrecer una protección óptima contra el riesgo de condensación recomendamos aislar con Armaflex.
Observaciones	Declaración de Prestaciones disponible según el Artículo 7(3) del Reglamento (EU) No 305/2011 en nuestra página web: www.armacell.com/DoP

Propiedades	Valor/Valoración	Ensayo ^{*1}	Supervisión	Comentarios		
Rango de temperaturas						
Rango de temperaturas	Temperatura máx. de trabajo + 100 °C	(+ 85 °C para cintas)	EU 5677 EU 5682	o/•	Ensayos según EN 14707 y EN 14313	
	Temperatura mín. de trabajo	(como es habitual en las instalaciones de fontanería)				
Conductividad térmica						
Conductividad térmica ¹	ϑ_m 40 [°C]	$\lambda =$	EU 5677 EU 5682	o/•	Clasificado según EN ISO 13787 Ensayos según EN ISO 8497	
	Tubolit AR Fonoblok $\lambda \leq 0,045$	W/(m · K)				$[41 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot (\vartheta_m - 40)^2] / 1000$
	Tubolit AR cinta $\lambda \leq 0,045$	W/(m · K)				$[41 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot (\vartheta_m - 40)^2] / 1000$
Comportamiento al fuego						
Reacción al fuego ²	Tubolit AR Fonoblok	E	EU 5677 EU 5682	o/•	Clasificado según: EN 13501-1 Ensayos según: EN ISO 11925-2	
	Cinta	E				
Rendimiento acústico						
Reducción de la transmisión del ruido estructural	en tuberías metálicas de agua residual	≤ 15 dB(A)	D 2144		Ensayos según: EN 14366	
Otras características técnicas						
Dimensiones y tolerancias	De acuerdo a la norma EN 14313, tablas 1 y 2		EU 5677 EU 5682	o	Ensayos según: EN 822 EN 823 EN 13467	
Tiempo de almacenaje	Material autoadhesivo: 1 año.				Debe almacenarse en salas limpias y secas, con una humedad relativa normal (50% a 70%) y a temperatura ambiente (0 °C a 35 °C)	

1. Debido al método y equipo de laboratorio, la conductividad térmica se mide de forma regular para el Tubolit DG, S y DHS

2. La clasificación de reacción al fuego es válida en superficies metálicas.

*1 Puede solicitar las documentaciones refiriéndose al código de las mismas

*2 •: Supervisión oficial realizada por institutos independientes y/o organismos oficiales

o: Ensayos realizados en nuestros departamentos de calidad.

Todos los datos e informaciones técnicas están basados en resultados obtenidos bajo condiciones normales de uso. Es responsabilidad de los receptores de estos datos e información, por su propio interés, consultar con Armacell a la hora de proyectar, a fin de que los datos e informaciones suministrados pueden ser aplicados sin alteraciones en las áreas de uso concebidas. Durante el almacenamiento del producto, puede ocurrir crecimiento de bacterias, especialmente en espesores menores de 19 mm. Esto no afecta las características técnicas del material, pero puede afectar sus propiedades de adhesión. Por lo cual, la superficie necesita ser limpiada antes de aplicar el adhesivo.

Armacell Iberia, S.L.

Pol. Ind. Riera d'Esclanyà C/ Can Magí, 1 • 17213 Esclanyà - Begur • Girona • España

Tél. +34 972 61 34 43 • Fax +34 972 98 26 69

www.armacell.es • info.es@armacell.com

-0031-171214-es(ES)