



Air-bur Bajantes 420

BANDA ACÚSTICA PARA BAJANTES



PASOS DE INSTALACIÓN

- 1 Asegura que la superficie está limpia y nivelada. (Eliminar elementos punzantes presentes)
- 2 Colocar **Air-bur Bajantes 420** sobre el bajante correspondiente tensando el material, anclar con el film adhesivo
- 3 En la junta del encuentro entre la banda, sellar con elementos descolorizantes (**Air-bur Banda Plus 50** u otro).
- 4 Ajustar la instalación con bridas metálicas o plásticas

USOS RECOMENDADOS

· Bajantes



Complementos de Instalación

	Artículos Asociados	Código
Anclaje	-	-
Adherencia	-	-
Sellado	-	-
Otros	Air-bur Banda Plus 50	16.011
	Air-bur Bajantes 160	16.005

Air-bur Bajantes 420 es una banda bicapa formada por una membrana autoadhesiva de alta densidad y un polietileno reticulado termosoldado al anterior. Especial para forrar bajantes de agua.

Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Rollo
Espesor:	5mm
Medidas:	0,42m x 12m
Superficie:	5,04 m ²
Densidad:	27 Kg/ m ³ (Polietileno reticulado) 1750 Kg/m ³ (Membrana de alta densidad)
Peso:	18,05 kg (Kg/m ³)

Propiedades Acústicas

Pérdida de inserción > 12dBA

Otras Propiedades

Rigidez Dinámica:	<100 MN/m ³
Deformación Remanente:	-35%
Reacción al fuego:	B s1 d0 (Euroclase)
Conductividad Térmica del PER:	0,040 W/m ² k
Resistencia Térmica del PER:	0,0625 m ² k/W
Temperatura de trabajo:	>10 °C
Impermeable:	Si
Barrera de vapor:	Si



Encuétranos en:



@bur2000sa

www.bur2000.com

