



# Air-bur Band Plus 420

BANDA ACÚSTICA PARA BAJANTES

CÓDIGO: 16.005



EXCELENTE AISLAMIENTO ACÚSTICO AEREO PARA BAJANTES



Air-bur Band Plus 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.

**CTE**  
CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN



IL: >12 dBA

## Propiedades Físicas (+/- 5%)





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

## Propiedades Acústicas

Pérdida de inserción > 12dBA

## Usos

### Bajantes

-  Asegura que la superficie está limpia y nivelada. (Eliminar elementos punzantes presentes)
-  Colocar Air-bur Band Plus 500 sobre el bajante correspondiente tensando el material, anclar con el film adhesivo
-  En la junta del encuentro entre la banda, sellar con elementos desolorizantes
-  Ajustar la instalación con bridas metálicas o plásticas

## Otras Propiedades

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

	Artículos Asociados	Código
Anclaje	-	-
Adherencia	-	-
Sellado	-	-
Otros	Air-bur Band 50	16.001
	Air-bur Band Plus 140	16.005
	Air-bur Band DM Reticulado 5	16.006
	Air-bur Band DM Reticulado 10	16.007