



Air-bur DM Impact 5

LÁMINAS ANTI IMPACTO DE ESPUMA DE POLIETILENO

CÓDIGO: 16.008



EXCELENTE AISLAMIENTO ANTI IMPACTO EN BAJO ESPESOR



Lámina de espuma de polietileno reticulado de celda cerrada con estructura interna elástica y con alta resistencia a compresión para desolarización de muros y rotura de puentes acústicos bajo tabiques o ladrillos.



Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Rollo
Espesor:	5mm (+/- 5%)
Medidas:	0,12 x 150 m (+/- 5%)
Superficie:	18 m ²
Densidad:	23 (+/- 3) Kg/ m ³
Peso:	2,07 kg (115 gr/m ²)

Usos

- Bajo tabiques/ladrillos
- Bordes perimetrales
- Bordes acústicos para suelos calefactados

- 1 Asegura que la superficie está limpia y nivelada. (Eliminar elementos punzantes presentes)
- 2 Colocar Air-bur DM Impact 5 sobre el paramento correspondiente tensando el material.
- 3 Sobre la banda instalar el tabique o ladrillo

Otras Propiedades

Aislamiento acústico (UNE EN-ISO 140-8):	22 dB*
Rigidez Dinámica:	27 MN/m ³
Resistencia a la tracción transversal:	190 KPa
Alargamiento a la rotura longitudinal:	43 %
Alargamiento a la rotura transversal:	51 %
Resistencia a la compresión:	10.2 KPa
Compresión remanente:	40 %
Temp. Máx. de trabajo:	80°C
Conductividad térmica:	0,037 W/mK
Resistencia térmica:	0,135 m2K/W

*Según ensayo N° 250707L091

	Artículos Asociados	Código
Anclaje	-	-
Adherencia	-	-
Sellado	-	-