

PANEL MULTIASLANTE

CÓD.81615-PANEL MULTIAISLANTE 80/4
CÓD.81618-PANEL MULTIAISLANTE 110/3

DESCRIPCIÓN

Paneles rígidos y semirrígidos de espuma aglomerada de poliuretano.



INSTALACIÓN

- 1- Previamente a la instalación la superficie debe estar limpia, seca y libre de irregularidades.
- 2- Colocar en el encuentro con los tabiques y pilares una banda del aglomerado para evitar la unión rígida entre tabique y la solera flotante.
- 3- Cubrir toda la superficie con los paneles de aglomerado colocándolos a testa.
- 4- Previamente a la realización de la solera proteger el aglomerado con un film de polietileno.



PANEL MULTIAISLANTE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	PANEL 80/4	PANEL 110/3
ESPESOR (mm)	40	30
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (W/m·K)	0,038	0,039
REACCIÓN AL FUEGO	Euroclase F	Euroclase F
DIMENSIONES (mm.)	2.000 x 1.000	2.000 x 1.000
m ² / PALET	54	72
ALMACENAMIENTO: El material debe resguardarse de la intemperie y almacenarse en posición horizontal.		

RECOMENDADO PARA...

- Aislamiento acústico a ruido de impacto (PANEL 110/3) en casos que requieran elevados valores de atenuación como salas de máquinas y locales de actividad con equipos de amplificación sonora.
- Aislamiento térmico en forjados.