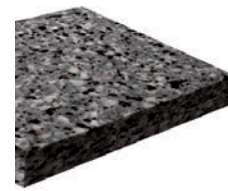


PANEL MULTIASLANTE 80

PANEL MULTIAISLANTE 80/3_80/4_80/8

DESCRIPCIÓN

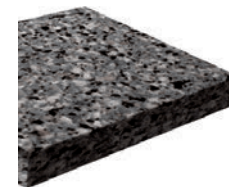
Paneles semirrígidos de espuma aglomerada de poliuretano.



INSTALACIÓN

- 1- Previamente a la instalación la superficie debe estar limpia, seca y libre de irregularidades.
- 2- Aplicar el adhesivo de contacto, ChovASTAR COLA AISLAMIENTOS, al soporte y al PANEL MULTIAISLANTE, dejando secar 5 min. antes de fijarlo.
- 3- Cubrir toda la superficie con los paneles de aglomerado colocándolos a testa.
- 4- Aplicar el adhesivo ChovASTAR al panel y a la placa de yeso laminado. Dejar secar 5 minutos y fijar la placa al panel.

Nota: Para aplicaciones en el techo se recomienda fijar mecánicamente al forjado.



PANEL MULTIAISLANTE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Panel Multiaislante 80/3	Panel Multiaislante 80/4	Panel Multiaislante 80/8
DENSIDAD (Kg/m ³)	80	80	80
ESPESOR (mm)	30	40	80
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (W/mK)	0,038	0,038	0,038
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN AL 40% (kPa)	10	10	10
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (kPa)	80	80	80
ALARGAMIENTO A LA ROTURA (%)	90	90	90
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	-40 a +120	-40 a +120	-40 a +120
ABSORCIÓN ACÚSTICA- INDICE NRC	0,69	0,81	0,97
AISLAMIENTO ACUSTICO (dB)	62*	63**	64**
DIMENSIONES (mm)	2.000 x 1.000	2.000 x 1.000	2.000 x 1.000
m ² /PALET	80	60	30
ALMACENAMIENTO	El material debe resguardarse de la intemperie y almacenarse en posición horizontal.		

*Valor según ensayo 09.0229.CA.0012

**Cálculo teórico

RECOMENDADO PARA...

Aislamiento térmico y acústico en trasdosados de reducido espesor.