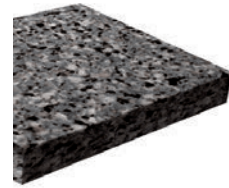


## PANEL MULTIASLANTE IGNIFUGO 80

80/3\_80/4\_80/8

### DESCRIPCIÓN

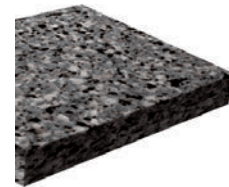
Paneles semirrígidos de espuma aglomerada de poliuretano con tratamiento ignífugo.



### 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 IGNIFUGO

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Panel Multiaislante IGNIFUGO 80/3	Panel Multiaislante IGNIFUGO 80/4	Panel Multiaislante IGNIFUGO 80/8
DENSIDAD (Kg/m <sup>3</sup> )	80	80	80
ESPESOR (mm)	30	40	80
REACCION AL FUEGO	Autoextinguible	Autoextinguible	Autoextinguible
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 <sup>2</sup> /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.