

ChovAPREN IGNÍFUGO 110_160

COD. 81573: 110/2
CÓD. 81574: 110/3
CÓD. 81575: 160/2

DESCRIPCIÓN

Paneles semirrígidos de alta densidad de partículas cohesionadas de poliuretano con tratamiento ignífugo, especialmente diseñado para el aislamiento térmico y acústico



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.



ChovAPREN IGNÍFUGO 110_160

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	ChovAPREN IGNÍFUGO 110/2	ChovAPREN IGNÍFUGO 110/3	ChovAPREN IGNÍFUGO 160/2
DENSIDAD (kg/m ³)	110	110	160
ESPESOR (mm)	20	30	20
REACCIÓN AL FUEGO	Autoextinguible	Autoextinguible	Autoextinguible
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (W/m·K)	0.039	0.039	0.040
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN AL 40% (kPa)	25	25	40
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (kPa)	100	100	120
ALARGAMIENTO A LA ROTURA (%)	80	80	60
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	-40 a +120	-40 a +120	-40 a +120
ABSORCIÓN ACÚSTICA (INDICE NRC)	0,43	0,73	0,41
AISLAMIENTO ACÚSTICO (dB)	32**	38*	36**
DIMENSIONES (mm)	2000 x 1000	2000 x 1000	2000 x 1000
m ² / PALET	120	80	120
ALMACENAMIENTO: El material debe resguardarse de la intemperie, de la luz solar y almacenarse en posición horizontal.			

* Valor según ensayo 2.09.0230.CA.0013.1

** Cálculo teórico.

RECOMENDADO PARA...

- Aislamiento acústico a ruido de impacto en casos que requieran elevados valores de atención como salas de máquinas y locales de actividad con equipos de amplificación sonora.
- Aislamiento térmico en forjados.