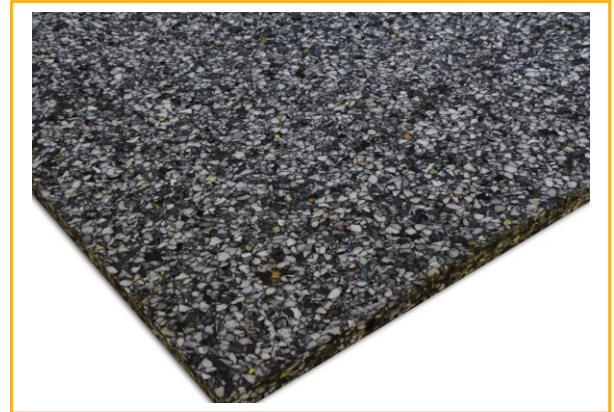


## ChovAPREN 110\_160

COD. 81617 - ChovAPREN 110/2  
COD. 81618 - ChovAPREN 110/3  
COD. 81619 - ChovAPREN 160/2

### DESCRIPCIÓN

Paneles semirrígidos de alta densidad de partículas cohesionadas de poliuretano, 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 110\_160

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	ChovAPREN 110/2	ChovAPREN 110/3	ChovAPREN 160/2
DENSIDAD (kg/m <sup>3</sup> )	110	110	160
ESPESOR (mm)	20	30	20
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 (ÍNDICE NRC)	0,43	0,73	0,41
AISLAMIENTO ACÚSTICO RUIDO DE IMPACTO (dB)	32*	38**	36**
DIMENSIONES (mm)	2000 x 1000	2000 x 1000	2000 x 1000
m <sup>2</sup> / 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 atenuación como salas de máquinas y locales de actividad con equipos de amplificación sonora.
- Aislamiento térmico en forjados.