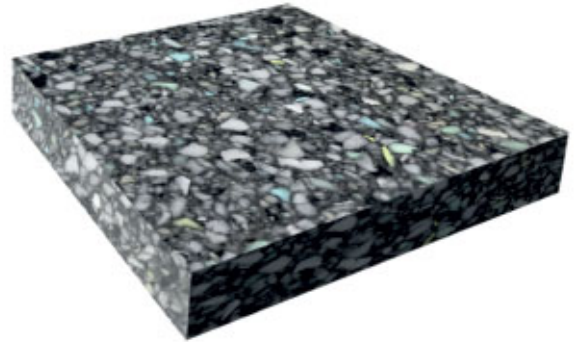


ChovAPREN®

CÓD. 81613 - ChovAPREN 80/3
 CÓD. 81615 - ChovAPREN 80/4
 CÓD. 81621 - ChovAPREN 80/8

Paneles semirrígidos de partículas cohesionadas de poliuretano, especialmente diseñados para el aislamiento térmico y acústico.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	ChovAPREN 80/3	ChovAPREN 80/4	ChovAPREN 80/8
DENSIDAD (Kg/m ³)	80	80	80
ESPESOR (mm)	30	40	80
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (W/m·K)	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 - ÍNDICE NRC	0,69	0,81	0,97
AISLAMIENTO ACÚSTICO (R _A , dBA)	49*	50*	54*
DIMENSIONES (m)	2x1	2x1/1x1	2x1
m ² /PALET	80	60	30

ALMACENAMIENTO: El material debe resguardarse de la intemperie y almacenarse en posición horizontal.

* Cálculo teórico. Trasdosado directo con ChovAPREN y placa de yeso laminado.

INSTALACIÓN

1- Previamente a la instalación, la superficie debe estar limpia, seca y libre de irregularidades.

2- Aplicar el adhesivo de contacto, ChovASTAR COLA AILSAMIENTOS, al soporte y al ChovAPREN 80, dejando secar 5 minutos 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.



RECOMENDADO PARA...

- Aislamiento térmico y acústico en trasdosados de reducido espesor.