



## ChovAPREN 80/8

Panel semirrígido de espuma aglomerada de poliuretano

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

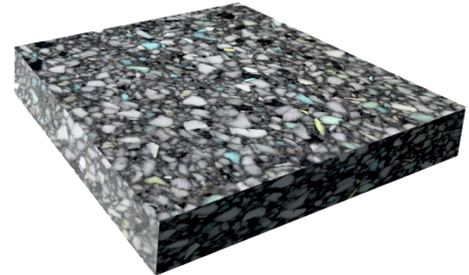
ChovAPREN 80/8 es un panel semirrígido de espuma aglomerada de poliuretano, especialmente diseñado para el aislamiento térmico y acústico.

#### Código del producto

81621

#### Dimensiones (m)

2 x 1



### APLICACIÓN

- Aislamiento térmico y acústico en trasdosados, techos y suelos flotantes.

### CONDICIONES DE ENTREGA

#### Embalaje

El producto se entrega en forma de paneles, que se disponen en palets y se cubren con un film de polietileno.

#### Almacenamiento y transporte

ChovAPREN 80/8 debe resguardarse de la intemperie, de la luz solar y almacenarse en posición horizontal.

#### Identificación del producto

Etiqueta en el exterior del panel y en el exterior de los palets, con toda la información necesaria sobre el producto y los números de fabricación.

## ChovAPREN 80/8

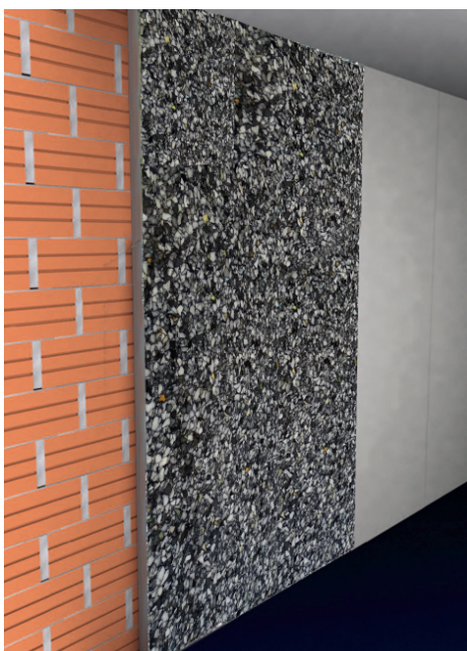
Panel semirrígido de espuma aglomerada de poliuretano

### VENTAJAS

- Aumento del aislamiento térmico y acústico

### DETALLES DE LA INSTALACIÓN

- Para todos los casos, previamente a la instalación, la superficie debe estar limpia, seca y libre de irregularidades.



#### Trasdosados y techos

- Para aplicaciones de trasdosado utilizar el adhesivo de contacto ChovASTAR COLA AISLAMIENTOS, aplicándolo en el soporte, en el ChovAPREN y en la placa de yeso laminado.
- Puede ir entre montantes (90 mm) de trasdosado.
- Para aplicaciones en el techo se recomienda fijar mecánicamente al forjado.



#### Suelos

- Colocar en el encuentro con los tabiques y pilares una banda perimetral para evitar la unión rígida entre tabique y solera flotante.
- Cubrir toda la superficie con los paneles de aglomerado colocándolos a testa.
- Según el sistema el sistema elegido consultar acabado.



## ChovAPREN 80/8

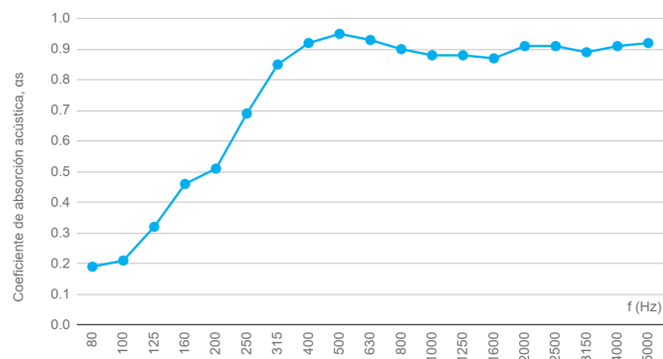
Panel semirrígido de espuma aglomerada de poliuretano

Características	Valor
Densidad Kg/m <sup>3</sup> )	80
Espesor (mm)	80
Conductividad Térmica (W/m·K)	0,038
Resistencia a la compresión al 40% (KPa)	10
Resistencia a la tracción (KPa)	80
Alargamiento a la rotura (%)	90
Temperatura de trabajo (°C)	-40 a + 120
Coefficiente de absorción acústica (α medio)	0,97
Aislamiento acústico (RA, dBA) / Mejora de aislamiento acústico (ΔR <sub>A</sub> , dBA)	54 <sup>(1)</sup> /16 <sup>(2)</sup>
Dimensiones (m)	2x1
m <sup>2</sup> /palet	30

- (1) Cálculo teórico. LH7 trasdosado directo con ChovAPREN y placa de yeso laminado (12,5 mm) pegado.
- (2) Mejora de aislamiento acústico al elemento base LH7.

f (Hz)	αs
80	0.19
100	0.21
125	0.32
160	0.46
200	0.51
250	0.69
315	0.85
400	0.92
500	0.95
630	0.93
800	0.90
1000	0.88
1250	0.88
1600	0.87
2000	0.91
2500	0.91
3150	0.89
4000	0.91
5000	0.92

### Coefficiente de absorción y gráfica por tercios de octava



### Informaciones complementarias

La información suministrada corresponde a datos obtenidos en nuestros propios laboratorios y/o laboratorios externos acreditados. Este producto mantendrá estas características como promedio. ChovA S.A.U se reserva el derecho de modificar o anular algún parámetro sin previo aviso. La garantía de ChovA S.A.U se limita a la calidad del producto. En cuanto a la puesta en obra, en la cual no participamos, se deberán seguir minuciosamente las instrucciones de instalación del producto. Los valores de aislamiento acústico podrían ser diferentes a los que aquí se muestran debido a una incorrecta ejecución de obra. Esta cha técnica quedará anulada por revisiones posteriores y, en caso de duda, soliciten la última revisión.