



## ChovANAPA<sup>®</sup> 4 cm PANEL 600

### ● PRESENTACIÓN Y UTILIZACIÓN

Fibra de poliéster que gracias a su estructura porosa posee un elevado coeficiente de absorción acústica y una baja conductividad térmica. Posee buen comportamiento de reacción al fuego, poco combustible y que no contribuye al incendio.

Material inocuo fácil de manipular, agradable al tacto, no tóxico y reciclable. No desprende fibras.

Alternativo a las lanas minerales.

### ● CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor	40
Conductividad Térmica (W/m·K)	0,039
Reacción al fuego (euroclase)	B-s1, d0
Resistencia al flujo del aire (kPa·s/m <sup>2</sup> )	6
Aislamiento acústico (dB)	50*
Dimensiones paneles (m)	1,35x0,6
m <sup>2</sup> /paquete	17,82
m <sup>2</sup> /palet	106,92

\*/ Ensayo LABEIN B130 IN CM-305-F

ABSORCIÓN ACÚSTICA (Valores obtenidos para el espesor de 40 mm sin cámara de aire):

$\alpha = 0,55$

F (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
$\alpha$	0,16	0,40	0,54	0,70	0,72	0,66

Almacenamiento: El material debe resguardarse de la intemperie, de la luz solar y almacenarse en posición horizontal.



## ● INSTALACIÓN

### TABIQUES

Insertar ChovANAPA entre los montantes del sistema de placa de yeso laminado seleccionando el ancho adecuado en función de la modulación. En caso de ser necesario cortar el material ChovANAPA, utilizar tijeras o cúter.

### TECHO

Colocar ChovANAPA sobre las placas de yeso laminado. En estas aplicaciones, con dimensiones de plenum hasta 20 cm, se recomienda rellenar al menos el 75% de la distancia entre el falso techo y el forjado.

## ● RECOMENDADO PARA...

- Relleno de cámara de aire en sistemas de tabiquería seca y falsos techos para refuerzo de aislamiento térmico y acústico.
- Acondicionamiento acústico de recintos instalados detrás de placas de yeso perforadas.
- Aislamiento térmico en sistemas trasdosados de fachadas.

### 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. se reserva el derecho de modificar o anular algún parámetro sin previo aviso. La garantía de ChovA S.A. 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 ficha técnica quedará anulada por revisiones posteriores y, en caso de duda, soliciten la última revisión.

Asfaltos ChovA S.A.U  
Ctra. Tavernes - Liria km 4,3  
46760 tavernes de la Valldigna  
València, España