

# **ACUSTIVER P/P500**

## **PRE-CORTADOS**

## **OBRA NUEVA** Y RENOVACIÓN

#### **PRESENTACIÓN**

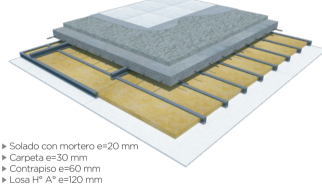
Paneles de lana de vidrio ISOVER que se presentan en distintas densidades: Acustiver P, Acustiver P500.

#### **APLICACIÓN**

Aislamiento acústico y térmico, diseñado para sistemas en seco y sobre cielorrasos de cualquier tipo. Tratamiento fonoabsorbente de locales para disminuir el Tiempo de Reverberación de los mismos. Sirve como revestimiento de muros, en el interior de tabiques y cielorrasos.



- ▶2 Placas de yeso PLACO® e=15 mm ▶Acustiver P e >=70 mm
- ▶2 Placas de yeso PLACO® e=15 mm



- ▶ Solado con mortero e=20 mm
- Carpeta e=30 mm
- ▶ Cámara de aire e=70 mm
- ► Acustiver P e >=70 mm
- ▶ Placa de yeso Placoacoustic





Incombustible RE1 según norma IRAM 11910 MO según norma UNE 23727







## **ACUSTIVER P/P500**

**PRE-CORTADOS** 

### **DENSIDAD ÓPTICA DE HUMOS**

Nivel 1 según Norma IRAM 11912 - ensayo INTI OT 101/22499 -Enero 2013.

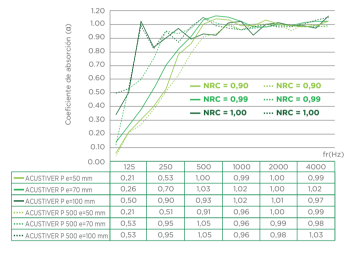
No emite humos oscuros ni chorrea partículas encendidas.

#### **RESISTENCIA AL FUEGO**

Según geometría y tipo de cerramiento varía la resistencia al fuego. El relleno de lana de vidrio aumenta la resistencia, es decir contribuye al incremento del tiempo de exposición al fuego.

#### COEFICIENTE DE ABSORCIÓN ACÚSTICA

Acustiver P y P500 50mm NRC: 0.90 Acustiver P y P500 70mm NRC: 0.99 Acustiver P y P500 100mm NRC: 1.00



#### **RESISTENCIA TÉRMICA**

	Dimensiones			Resistencia Térmica		
Producto	Espesor	Ancho	Largo	Resistencia Termica		
				m² h °C/Kcal	m <sup>2</sup> K/W	Pie <sup>2</sup> h °F/BTU
Acustiver P	35	- 1,2	0,96	1,3	1,1	6,1
	50			1,8	1,5	8,8
	70			2,5	2,1	12,1
Acustiver	50			1,9	1,6	8,9
P500	70			2,6	2,2	12,4

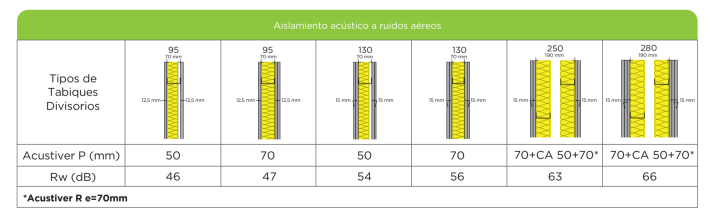
#### PROPIEDADES DEL ACUSTIVER P Y ACUSTIVER P500

Rapidez de instalación dado que es un producto cortado a los anchos típicos entre montantes. Rigidez y estabilidad propia. Alta absorción acústica dado su gran elasticidad y cantidad de celdillas llegando a valores de absorción máximos.

El Acustiver P y Acustiver P500 son "resortes y amortiguadores" por excelencia, siendo necesarios en el sistema masa-resorte-masa, aumentando el aislamiento acústico. Fácil de cortar e instalar. No se necesita tiempo de espera para emplacado. Obra limpia y seca. Excelente aislante acústico y fonoabsorbente. Bajo coeficiente de conductividad. Coeficiente constante. Contribuye al ahorro energético. Mantiene la temperatura constante en el interior, más fresca en verano y más cálida en invierno. Seguridad frente al fuego. No es corrosivo. Producto sustentable. Su utilización hace sustentable los espacios habitables. Reduce las emisiones de CO<sub>2</sub>. Inalterable a los agentes externos. Mantiene sus propiedades a través del tiempo. Resistente a los productos guímicos. No resulta comestible para los insectos, roedores ni murciélagos. Densidad, espesor y calidad de los productos garantizados por un proceso industrial.



### **AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDOS AÉREOS**









Protección contra el



energético



el planeta





## **ACUSTIVER P/P500**

**PRE-CORTADOS** 

#### **SUSTENTABILIDAD**

Declaraciones ambientales de producto Isover es la primera empresa en Latinoamérica en obtener Declaraciones Ambientales de producto (EPD) verificados por The International EPD® System.

En estos documentos disponibles para todo el público se vuelca el ciclo de vida del producto desde la extracción de materias primas, pasando por la fabricación, transporte, instalación, uso y fin de vida, mostrándose sus impactos.



**Acustiver P** N° DE REGISTRO: S-P-00727

- La utilización de lanas de vidrio Isover contribuye con la sustentabilidad de las construcciones:
- Fabricada con 82% de vidrio reciclado preconsumo.
- Disminuye el consumo energético ahorros >60% (calefacción v refrigeración).
- Ahorros >66% de CO<sub>2</sub>
- No se requiere energía ni agua para su instalación.
- Productos fabricados en Argentina.
- Productos fonoabsorbentes.
- Coeficiente de aislación constante

#### **Acustiver P Acustiver P500**











Certificaciones

Sistema de Gestión de la Calidad según norma ISO 9001:2008, registro Nº RI 9000-017.

Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001:2004, registro Nº RI 14000-414.

Sistema de Gestión de la Energía ISO 50001:2018 registro Nº 50000-31.



### Soluciones energeticamente eficientes

Los productos Isover® contribuyen con en el Etiquetado Energético de Vivienda y el cumplimiento de:

- La ley 13.059 de la provincia de Buenos Aires.
- Ordenanza 8757 de Rosario.
- Resolucion 59/2019 Código de edificcion CABA.
- Ordenanza 13.515 / 2018 Ciudad de Neuquén.

#### Contribución Créditos LEED



Fabricada con 82% de vidrio reciclado preconsumo Contribuye al MR Cr4 contenido de reciclado - máximo 3 puntos Certificaciones aplicables (nuevas construcciones, núcleo y envolvente escuelas)



Aislante térmico - permite reducir los consumos en calefacción y refrigeración > 60%

Cumple con el EA Pr2 rendimiento energético mínimo Contribuve con el EA Cr1 optimización de la eficiencia energética - máximo 18/20 puntos

Certificaciones aplicables (nuevas construcciones, núcleo y envolvente, escuelas, edificios existentes)







La lana de vidrio ISOVER es la única con certificación europea EUCEB (European Certification Board for mineral wool products). Esto garantiza que todos los productos fabricados en Isover Argentina son seguros para la salud.



Productos fabricados en Argentina - Llavallol, Pcia. de Buenos Aires. Cumple con el MR Cr5 materiales regionales - materia prima vidrio reciclado planta contigua y obras a 800 km de la planta de Llavallol máximo 3 puntos. Certificaciones aplicables (nuevas construcciones, núcleo y envolvente, escuelas)



Productos fonoabsorbentes. Cumple con el IEQ p 3 rendimiento acústico mínimo - 100% del cielorraso debe tener NRC > 0,70 Certificaciones aplicables (escuelas nuevas) Contribuye con el IEQ9 mayor rendimiento acústico - conductos de A.A.

bd+c: nuevas construcciones, cáscara y núcleo / o&m: operación y mantenimiento



Más de 60 productos de Isover presentes en el catálogo verde de Idiem.











WWW.ISOVER.COM.AR