





Geowall 34

Divisorios de Placa de Yeso Laminado









Descripción

Panel de Lana Mineral ISOVER, no hidrófilo, sin revestimiento.

Aplicaciones

Por sus excelentes prestaciones térmicas y acústicas, la gama Geowall de ISOVER, es la mejor opción para:

- Divisorios y trasdosados interiores verticales, especialmente sistemas de tabiquería seca compuestos de estructura metálica y Placa de Yeso Laminado.
- · Aislamiento térmico y acústico en fachadas mediante trasdosado o en cámara.

Ventajas

- Óptimo aislamiento térmico y acústico de divisorios interiores horizontales y verticales.
- · Apto para obra nueva y rehabilitación. Especialmente desarrollado para aplicar en soluciones de Placa de Yeso Laminado con perfilería.
- Distintas modulaciones de ancho 400 mm y 600 mm.
- Producto sostenible con composición en material reciclado superior al 50%. Material reciclable 100%.
- Material inerte que no es medio adecuado para el desarrollo de microorganismos.
- Mantiene las prestaciones del sistema inalteradas durante toda la vida útil del edificio, no se degradan con el tiempo.
- Solución apta para trasdosado con Sistema Ecosec Fachadas según Documento de Idoneidad Técnica nº489R/13.



Certificados















Propiedades técnicas

Símbolo	Parámetro	Unidades	Valor	Norma
$\lambda_{_{D}}$	Conductidad térmica declarada	W/m.K	0,034	EN 12667 EN 12939
C_{P}	Calor especifico aproximado	J/(Kg.K)	800	-
AF _R	Resistencia al flujo de aire	kPa.s/m²	> 5	EN 29053
-	Reacción al fuego	Euroclase	A1	EN 13501-1
WS	Absorción de agua a corto plazo	kg/m²	< 1	EN 1609
MU	Resistencia a la difusión de vapor de agua (MU)	-	1	EN 12086
DS	Estabilidad dimensional	%	< 1	EN 1604

Espesor d, mm	Resistencia térmica de- clarada R _n m².K/W	Coeficiente de absorción acústica AW, ɑৣ	Código de designación		
EN 823	EN 12667 EN 12939	EN ISO 354	EN 13162		
30	0,85	0,60	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,60-AFr5		
40	1,15	0,70	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5		
40	1,15	0,70	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5		
50	1,45	0,70	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5		
50	1,45	0,70	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5		
60	1,75	0,80	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5		
60	1,75	0,80	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5		
80	2,35	0,90	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,90-AFr5		
100	2,90	1,00	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW1-AFr5		

Presentación

	Espesor d (mm)	Largo l (m)	Ancho b (m)	m² /bulto	m² /palé	m² /camión
Panel	30	1,35	0,60	16,20	129,60	2333
Panel	40	1,35	0,40	8,10	97,20	1750
Panel	40	1,35	0,60	8,10	97,20	1750
Panel	50	1,35	0,40	6,48	77,76	1400
Panel	50	1,35	0,60	6,48	77,76	1400
Panel	60	1,35	0,40	5,40	64,80	1166
Panel	60	1,35	0,60	8,10	64,80	1166
Panel	80	1,35	0,60	4,05	48,60	875
Panel	100	1,35	0,60	3,24	38,88	700

Guía de instalación

Información adicional disponible en www.isover.es





