



# DRYWALL

Divisorios de Placa de Yeso Laminado



## Descripción

Panel semirrígido y rollo flexible de Lana Mineral ISOVER, no hidrófilo, sin revestimiento.

## Aplicaciones

Por sus excelentes prestaciones acústicas y adaptabilidad, el producto **Drywall** de ISOVER, es una opción óptima para:

- Divisorios interiores verticales y trasdosados de Placa de Yeso Laminado.

## CTE Propiedades técnicas

Símbolo	Parámetro	Icono	Unidades	Valor	Norma
$\lambda_D$	Conductividad térmica declarada		W/m·K	0,038	EN 12667 EN 12939
$C_p$	Calor específico aproximado		J/kg·K	800	-
$A_{F,R}$	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, $\Delta\epsilon$		%	< 1	EN 1604

Espesor d, mm	Resistencia térmica declarada $R_D$ , m²·K/W	Coefficiente de absorción acústica $A_W$ , $\alpha_w$	Código de designación
EN 823	EN 12667 EN 12939	EN ISO 354	EN 13162
50	1,30	0,70	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,70-AFr5
60	1,55	0,80	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5
75	1,95	0,80	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,80-AFr5

## Presentación



Espesor d (mm)	Largo l (m)	Ancho b (m)	m²/bulto	m²/palé	m²/camión
Rollos					
50	17,50	0,40	21,00	420,00	7.560
50	17,50	0,60	21,00	420,00	7.560
60	15,00	0,40	18,00	360,00	6.480
60	15,00	0,60	18,00	360,00	6.480
Paneles					
50	1,35	0,40	12,96	233,28	4.199
50	1,35	0,60	19,44	311,04	5.599
60	1,35	0,40	10,80	194,40	3.499
60	1,35	0,60	16,20	324,00	5.833
75	1,35	0,40	8,64	155,52	2.799
75	1,35	0,60	14,58	233,28	4.199

## Ventajas

- Aislamiento térmico y acústico de divisorios interiores horizontales y verticales.
- Apto para obra nueva y rehabilitación.
- Adaptabilidad de la Lana Mineral a los encuentros con ventanas, pilares, etc. sin que se deteriore el producto ni la continuidad del mismo.
- 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.



## Certificados



## Guía de instalación

Información adicional disponible en: [www.isover.es](http://www.isover.es)