



## Drywall 37

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, **Drywall 37** de ISOVER, es una opción óptima para:

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

### 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



# Drywall 37

## CTE Propiedades técnicas

Símbolo	Parámetro	Unidades	Valor	Norma
$\lambda_D$	Conductividad térmica declarada	W/m.K	0,037	EN 12667 EN 12939
$C_p$	Calor específico aproximado	J/(Kg.K)	800	-
$AF_R$	Resistencia al flujo de aire	kPa.s/m <sup>2</sup>	> 5	EN 29053
-	Reacción al fuego	Euroclase	A1	EN 13501-1
WS	Absorción de agua a corto plazo	kg/m <sup>2</sup>	< 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 declarada $R_D$ , m <sup>2</sup> .K/W	Coefficiente de absorción acústica $AW, \alpha_w$	Código de designación
<b>EN 823</b>	<b>EN 12667 EN 12939</b>	<b>EN ISO 354</b>	<b>EN 13162</b>
50	1,35	0,70	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MUI-AW0,70-AFr5
50	1,35	0,70	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MUI-AW0,70-AFr5
50	1,35	0,70	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MUI-AW0,70-AFr5
50	1,35	0,70	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MUI-AW0,70-AFr5
60	1,60	0,80	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MUI-AW0,80-AFr5
60	1,60	0,80	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MUI-AW0,80-AFr5
60	1,60	0,80	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MUI-AW0,80-AFr5
60	1,60	0,80	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MUI-AW0,80-AFr5
70	1,85	0,80	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MUI-AW0,80-AFr5
70	1,85	0,80	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-MUI-AW0,80-AFr5

## Presentación

	Espesor d (mm)	Largo l (m)	Ancho b (m)	m <sup>2</sup> /bulto	m <sup>2</sup> /palé	m <sup>2</sup> /camión
Panel	50	1,35	0,40	12,96	233,28	4199
Panel	50	1,35	0,60	22,68	362,88	6532
Panel	60	1,35	0,40	10,80	194,40	3499
Panel	60	1,35	0,60	19,44	311,04	5599
Panel	70	1,35	0,40	8,64	155,52	2799
Panel	70	1,35	0,60	12,96	207,36	3732
Rollo	50	12,15	0,40	14,58	291,60	5249
Rollo	50	12,15	0,60	14,58	291,60	5249
Rollo	60	10,80	0,40	12,96	259,20	4666
Rollo	60	10,80	0,60	12,96	259,20	4666

## Guía de instalación

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



SAINT-GOBAIN ISOVER IBÉRICA S.L.

Príncipe de Vergara, 132 • 28002 • Madrid España • +34 901 33 22 11 • [www.isover.es](http://www.isover.es)  
Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid. Tomo 32.346. Folio 93. Inscripción 1, Hoja M 582248. CIF B-87016283

NOTA LEGAL: Esta información y las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto, se basan en el conocimiento técnico actual de SAINT-GOBAIN ISOVER IBÉRICA, S.A. Los productos, deben ser correctamente almacenados, manejados e instalados. A todos los pedidos se les aplican las Condiciones Generales de Venta y Suministro de SAINT-GOBAIN ISOVER IBÉRICA, S.L. que se reservan el derecho de cambiar respectivamente las especificaciones técnicas del producto. Es responsabilidad del usuario utilizar la versión última y actualizada de las fichas técnicas de producto, publicadas en la página [www.isover.es](http://www.isover.es) copia de las cuales se mandarán a quien las solicite. SAINT-GOBAIN ISOVER IBÉRICA, S.L. declina toda responsabilidad en caso de utilización de los productos de los límites legales SAINT-GOBAIN ISOVER IBÉRICA, S.L. serán responsable del lucro cesante ni de daños indirectos.

05/03/25