

K752.es Drystar-Board

Placa especial para ambientes con humedad y agua en sistemas PYL

Descripción del producto

- Tipo de placa:
UNE EN 15283-1 GM-FH1IR
- Color del cartón (cara vista): gris
- Color de impresión (cara oculta) rojo

Medidas

- Placa de 12,5 mm.:
- 2000x1200 cód.: 00475747
 - 2500x1200 cód.: 00475751
- Otras medidas: bajo pedido

Almacenaje

En sitios secos, en palets.

Calidad

En concordancia con la norma UNE EN 15283-1, se ha realizado el ensayo de tipo inicial, así como los controles de producción, que le permiten estar en posesión del marcado CE.

Campo de uso

Knauf Drystar-Board puede ser utilizada en cualquier zona en interior, como aplacado en sistemas de construcción en seco, especialmente aquellas con humedad y agua. También están indicadas en techos de semi intemperie como soportales y bajo cubierta.

Sistemas:

- Techos fijos y suspendidos.
- Tabiques con estructura metálica.
- Trasdosados autoportantes.

Propiedades

- Protegida contra el agua y la humedad.
- Resistente al moho y hongos.
- No combustible.
- Fácil de trabajar, como cualquier otra placa de Yeso laminado.
- Superficie ideal para alicatar e impermeabilizar.
- Poca retracción y deformación ante cambios climáticos.
- Fácil de curvar.

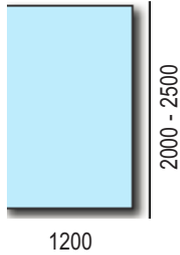
K752.es Knauf Drystar-Board

Placa especial para ambientes con humedad y agua en sistemas PYL



Datos técnicos

■ Formato de placas (en mm)



■ Tipos de bordes

- Longitudinal: revestido con velo

BA



■ Tipos de bordes

- Transversal: sin cartón

BCO

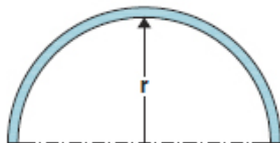


■ Tolerancias

- Ancho +0 / -4 mm
- Longitud +0 / -5 mm
- Espesor:
 - Placa 12,5 mm. +0,7 / -0,7 mm
- Ortogonalidad ≤2,5 mm / m

■ Radios de curvatura mínimo

- Placa 12,5 mm.
- Seco $r \geq 2750$ mm



Espesor de placa	12,5 mm	
Placa tipo	GM-FH1IR	UNE EN 15283-1
Reacción al fuego (UNE EN 13501-1)	A2-s1,d0 (B)	UNE EN 15501-1
Factor de resistencia al vapor de agua μ	UNE EN ISO 10456	
■ Seco	10	
■ Húmedo	4	
Conductividad térmica λ	W/(m.K)	0,24
UNE EN ISO 10456		
Hinchamiento y retracción		
■ Por c/ 1% de variación de H rel. A	mm/m	0,005 - 0,008
■ Por °K de variación de temperatura	mm/m	0,013 - 0,02
Absorción total de agua	%	≤ 3
UNE EN 15283-1		
Resistencia a hongos	Clasificac.	10
ASTM D 3273		
Densidad	kg/m ³	≥ 850
Peso de la placa	kg/m ²	ap. 10,8
Carga de rotura a flexión (N) UNE EN 520		
■ longitudinal	N	≥ 725
■ transversal	N	≥ 300
Dureza superficial (presión)	mm Ø	≤ 15
Temperatura máxima de uso	°C	≤ 50

Las placas de Yeso Laminado, al absorber agua, aumentan su peso. Con un aumento del 10% de su peso, experimentan una pérdida del 70% de su resistencia.

Esta placa tiene una muy escasa absorción y por lo tanto mantiene su resistencia intacta.

Knauf
Atención al cliente:
- Tel.: 902 440 460
- Fax.: 91.766 13 35

Knauf GmbH España, Av. de Manoteras, 10 - edificio C - 28050 Madrid

El coste de la llamada es de 0,0887 €/min. durante el primer minuto y 0,0688 €/min. los restantes, llamando desde un teléfono fijo desde España. Las llamadas desde un móvil o internacionales, son las fijadas por el operador.



www.Knauf.es

Código: xxxxxxxxxxxx
Edición: 03/2016

Los detalles constructivos, así como los datos físicos, estáticos y propiedades de nuestros sistemas, se pueden garantizar solamente utilizando productos comercializados o recomendados por Knauf GmbH.