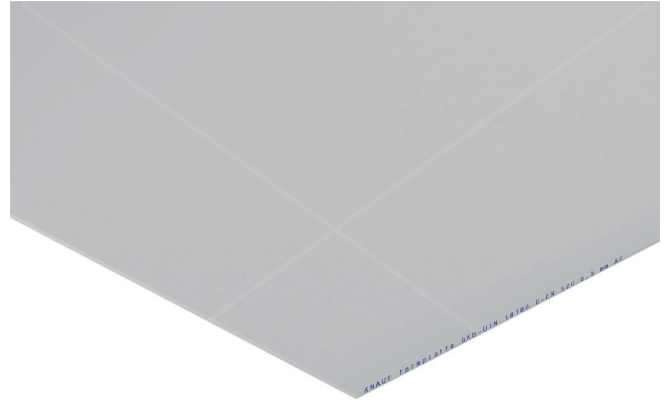


Placa Techniform 6,5

Placa de yeso moldeable para trabajos de diseño

Ficha de producto

11/2025



Descripción del producto

Techniform 6,5 es una placa de yeso de poco espesor para curvar en radios pequeños en obra.

Norma de fabricación

UNE-EN 520

Color del cartón

Cara vista: gris

Almacenaje

Almacenar las placas sobre pales en un ambiente seco.

Calidad

De acuerdo con la norma EN 520, el producto está sometido a ensayos de tipo inicial y al control de producción en fábrica y tiene el marcado CE

Propiedades

- Moldeable, incluso para radios muy pequeños
- Fácil instalación
- Baja expansión y contracción cuando cambian las condiciones climáticas

Campo de aplicación

Knauf Techniform 6.5 es la solución para el diseño creativo en la construcción de revestimiento interior redondeados con placa de yeso, especialmente a pequeños radios sin limitar el diseño creativo.

Datos técnicos

Denominación	Norma	Unidad	Techniform 6.5
Tipo de placa	EN 520	-	Tipo D
Reacción al fuego	EN 520	Clase	A2-s1, d0 (B)
Tolerancia de anchura	EN 520	mm	+0 / -4
Tolerancia de longitud	EN 520	mm	+0 / -5
Tolerancia de espesor	EN 520	mm	+0.5 / -0.5
Tolerancia de ortogonalidad	EN 520	mm/m	≤ 2.5
Conductividad térmica λ	EN ISO 10456	W/(m·K)	0,23
Hinchamiento y retracción por 1 % de variación de humedad relativa	-	mm/m	0,005 - 0,008
Hinchamiento y retracción por 1 Kelvin de variación de temperatura	-	mm/m	0,013 - 0,020
Exposición a la temperatura a largo plazo (límite máximo)	-	°C	≤ 50
Densidad	-	kg/m ³	≥ 800
Factor de resistencia al vapor de agua μ seco	EN ISO 10456	-	10
Factor de resistencia al vapor de agua μ húmedo	EN ISO 10456	-	4
Radio de curvatura en seco	-	mm	≥ 1000
Radio de curvatura en húmedo	-	mm	≥ 300

Medidas

Denominación	Anchura	Longitud	Espesor	Bordes
Techniform 6.5	900 mm	2500	6.5 mm	BA BCO

BA = borde afinado longitudinal

BCO = borde cortado transversal

Knauf Ibérica

Avda. de Burgos, 114 Planta 6.^a

28050 Madrid

España

Teléfono

+34 900 106 114

www.knauf.com

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin la autorización de Knauf GmbH Sucursal en España. Garantizamos la calidad de nuestros productos. Los datos técnicos, físicos y demás propiedades consignadas en esta hoja técnica son resultado de nuestra experiencia utilizando sistemas Knauf y todos sus componentes conforman un sistema integral. Los datos de consumo, cantidades y forma de trabajo provienen de nuestra experiencia en el montaje, pero se encuentran sujetos a variaciones que pueden provenir de diferentes técnicas de montaje. Por la dificultad que entraña, no ha sido posible tener en cuenta todas las normas de la edificación, reglas, decretos y demás escritos que pudieran afectar al sistema. Cualquier cambio en las condiciones de montaje, utilización de otro tipo de material o variación con relación a las condiciones bajo las cuales ha sido ensayado el sistema puede alterar su comportamiento y en este caso Knauf no se hace responsable de las consecuencias del mismo.

La documentación técnica está sujeta a constantes actualizaciones y es necesario consultar siempre la última versión desde nuestra página web.

Las características constructivas, estáticas y físicas de los sistemas Knauf solamente pueden ser conseguidas y garantizadas utilizando materiales comercializados por Knauf y siguiendo las indicaciones de montaje de nuestras hojas técnicas.