

## K764C.es

Ficha de producto

10/2021

DFH11R - UNE-EN 520

# Knauf Diamant Cleaneo C

Placa robusta y versátil certificada para la calidad del aire interior

## Descripción del producto

La placa Knauf Diamant Cleaneo C es una placa de yeso laminado resistente de 12,5 mm de espesor. Tiene un alma de yeso reforzado con fibra de vidrio y aditivos que neutralizan los formaldehídos. Es apta para espacios interiores con altas exigencias prestacionales. Tiene bordes longitudinales afinados y bordes transversales cortados.

- Tipo de placa:  
UNE-EN 520
- Color del cartón:
- Tinta de rótulo:

## Almacenaje

En un ambiente seco, sobre palés.

## Calidad

De acuerdo con la norma UNE-EN 520, el producto está sometido a ensayos de tipo inicial y al control de la producción en fábrica que le otorgan el marcado CE.

DFH11R  
azul claro  
azul

## Propiedades

- Mejora de la calidad del aire, reducción de la concentración de formaldehídos hasta en un 80%
- Funcionamiento continuo sin consumo de energía
- Sin almacenamiento de contaminantes
- Universal para cualquier sistema
- Elevada dureza superficial
- Alta capacidad de carga
- Baja absorción de agua
- Buena cohesión del alma ante la exposición al fuego
- Elevado aislamiento acústico
- Fácil y rápida de instalar
- Libertad de diseño
- Compatible con todos los revestimientos de acabado porosos

## Campo de aplicación

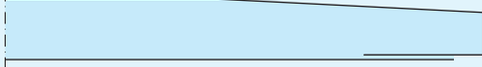
Para sistemas de tabiques, trasdosados y techos suspendidos continuos en interior con elevadas exigencias (carga, aislamiento acústico, resistencia al fuego, dureza superficial y/o zonas húmedas).

Gracias al efecto Cleaneo C son ideales para mejorar la calidad del aire de cualquier espacio interior.

### Adecuada para aplicar en:

- Obra nueva o rehabilitación
- Locales que requieran una mejora en la calidad del aire

## Datos técnicos

Descripción	Unidad	Valor	Norma
Tipo de placa	-	DFH11R	UNE-EN 520
Nivel de emisión para la calidad de aire interior	Clase	A+	UNE-EN ISO 16000
Reacción al fuego (UNE-EN 13501-1)	Clase	A2-s1, d0 (B)	UNE-EN 520
Borde longitudinal revestido con cartón	-	Borde afinado BA 	-
Borde transversal sin cartón	-	Borde cortado BCO 	-
Tolerancia de anchura	mm	+0 / -4	UNE-EN 520
Tolerancia de longitud	mm	+0 / -5	UNE-EN 520
Tolerancia de espesor	mm	+0,5 / -0,5	UNE-EN 520
Tolerancia de ortogonalidad	mm/m	≤ 2,5	UNE-EN 520
Factor de resistencia al vapor de agua μ:			UNE-EN ISO 10456
Seco	-	10	
Húmedo	-	4	
Absorción superficial de agua	g/m <sup>2</sup>	≤ 180	UNE-EN 520
Absorción total de agua	%	≤ 5	UNE-EN 520
Conductividad térmica λ	W/(m·K)	0,27	UNE-EN ISO 10456
Densidad	kg/m <sup>3</sup>	≥ 1000	UNE-EN 520
Peso (nominal)	kg/m <sup>2</sup>	aprox. 12,8	-
Dureza superficial (huella)	mm	≤ 15	UNE-EN 520
Temperatura máxima de uso	°C	≤ 50 (puntualmente hasta 60)	-
Carga de rotura a flexión:			UNE-EN 520
longitudinal	N	≥ 725	
transversal	N	≥ 300	

## Medidas y embalaje

Descripción	Anchura mm	Longitud mm	Espesor mm	Unidad de embalaje	Código
Diamant Cleaneo C 12,5 BA	1200	2500	12,5	30 unidades/palé 90 m <sup>2</sup> /palé	741604

Otras medidas: bajo pedido

## Knauf

Datos de contacto:

Tel.: 900 106 114

knauf@knauf.es

www.knauf.es

Sistemas de Construcción en Seco Avenida de Burgos, 114 Planta 6ª, 28050 Madrid

La documentación técnica está sujeta a constantes actualizaciones, es necesario consultar siempre la última versión desde nuestra página Web. [www.knauf.es](http://www.knauf.es)

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial, sin la autorización de Knauf GmbH España. Garantizamos la calidad de nuestros productos. Los datos técnicos, físicos y demás propiedades consignados en esta hoja técnica, son resultado de nuestra experiencia utilizando sistemas Knauf y todos sus componentes que 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 puedan provenir debido a diferentes técnicas de montaje, etc.. 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 del resultado de las consecuencias del mismo.