

# K739V.es

Ficha de producto

10/2021

A - UNE-EN 14190

## Knauf Vinilo VTR

Placa de yeso laminado con vinilo para techos registrables

### Descripción del producto

La placa Knauf Vinilo VTR es una placa de yeso laminado de 9,5 mm de espesor con una lámina de PVC de color blanco adherida a la cara vista. Tiene 4 bordes cortados BCO.

- Tipo de placa  
UNE-14190
- Color del vinilo (cara vista)
- Tinta del rótulo

A  
blanco  
negra

### Almacenaje

En un ambiente seco y en palés

### Calidad

De acuerdo con la norma UNE-EN 14190, el producto está sometido a ensayos de tipo inicial y al control de la producción en fábrica que le otorgan el marcado CE.

### Propiedades

- Fácil y rápida de instalar
- Superficie blanca y homogénea
- De fácil mantenimiento y limpieza
- No combustible

### Campo de aplicación

Para sistemas de techos registrables en cualquier espacio interior. Para obra nueva o rehabilitación de locales que requieran un techo registrable, de fácil de mantenimiento y mayor luminosidad.

- Hoteles
- Colegios
- Restaurantes
- Hospitales
- Locales comerciales

## Datos técnicos


| Descripción   | Unidad            | Valor  | Norma            |
|---|-------------------|--|------------------|
| Tipo de placa   | –                 | A + revestimiento de vinilo                  | UNE-EN 14190     |
| Reacción al fuego (UNE-EN 13501-1)                        | Clase             | A2-s2, d0                                    | UNE-EN 14190     |
| Borde longitudinal y transversal                          | –                 | 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       |
| Conductividad térmica $\lambda$                           | W/(m·K)           | 0,21   | UNE-EN ISO 10456 |
| Densidad  | kg/m <sup>3</sup> | ≥ 750  | UNE-EN 520       |
| Peso  | kg/m <sup>2</sup> | aprox. 7,3                                   | –                |
| Medidas:<br>Espesor<br>Anchura<br>Longitud                | mm                | 9,5<br>1200 / 600<br>600                     | –                |
| Temperatura máxima de uso                                 | °C                | ≤ 50 (puntualmente hasta 60)                 | –                |
| Carga de rotura a flexión:<br>Longitudinal<br>Transversal | N                 | ≥ 400<br>≥ 160                               | UNE-EN 520       |
| Superficie  | –                 | Vinilo blanco, similar RAL 9010 (Pure white) | –                |

## Medidas y embalaje

| Descripción       | Espesor mm | Longitud mm | Anchura mm | Unidad de embalaje                               | Código | EAN           |
|-------------------|------------|-------------|------------|--|--------|---------------|
| Vinilo VTR 9,5 BC | 9,5        | 600         | 1200       | 140 unidades / palé<br>101 m <sup>2</sup> / palé | 50430  | 3551660130394 |
|                   |            |             | 600        | 240 unidades / palé<br>86 m <sup>2</sup> / palé  | 50431  | 3551660130387 |

## 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.