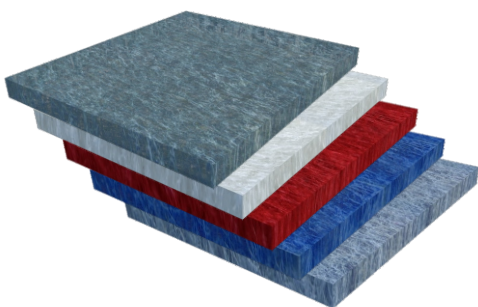


# Propiedades - Properties

## Descripción

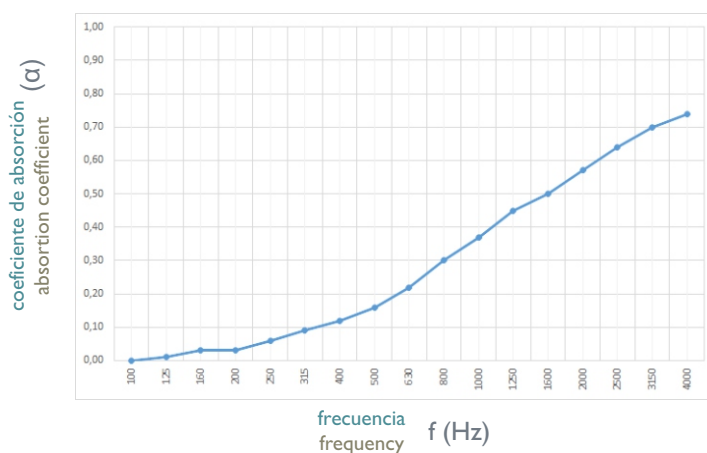
Panel fabricado 100% a partir de microfibras poliéster - no contaminante - reciclable - aislante térmico - retardante al fuego - resistente a la humedad - resistente a impactos - fácil de manipular - cortar y limpiar. Se pueden seleccionar entre una amplia gama de colores, así como ser impresos con imágenes personalizadas.

- ⑩ Placa de microfibras poliéster 9 mm
- ⑩ Polyester fiber panel 9 mm



## Description

Panel of 100% polyester fiber - non-polluting, recyclable - thermal insulation - flame retardant - moisture-proof - impact resistant - easy to cut - handle and easy to clean. They can be selected from a many patterns of colors, as well can be printed with personalized images.



$\alpha_w = 0.35$ 
 NRC = 0.28

| f (Hz)     | 100  | 125  | 160  | 200  | 250  | 315  | 400  | 500  | 630  | 800  | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 | 4000 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| $\alpha_w$ | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,03 | 0,06 | 0,09 | 0,12 | 0,16 | 0,22 | 0,30 | 0,37 | 0,45 | 0,50 | 0,57 | 0,64 | 0,70 | 0,74 |

## Datos técnicos - Technical data

| Característica<br>Characteristics      | Especificación<br>Specification   |
|--|---|
| Material<br>Material                   | 100% Fibra poliéster reciclable<br>100% Polyester fiber recyclable<br>Eco-friendly standard |
| Densidad<br>Density                    | 1.5 Kg/m <sup>2</sup>   |
| Espesor estándar<br>Standard Thickness | 9 mm / 12 mm  |
| Retardante al fuego<br>Flame retardant | Clase<br>Class E0 / B - S1, d0  |

