

## Acoustichoc



Locales de uso deportivo

euROCOUSTIC

### Gimnasios y polideportivos

Techo acústico de lana mineral de alta densidad con velo reforzado decorativo de colores. Estudiado para resistir impactos. Cara oculta reforzada con velo de vidrio

#### Dimensiones

Espesor (mm)	Largo (mm)	Ancho (mm)
40	1.200	600
50	1.500	1.000

Consultar para otras dimensiones.

#### Colores



Blanco  
(cód. 97)



Verde  
(cód. 90)



Beige  
(cód. 91)



Gris  
(cód. 92)



Amarillo  
(cód. 93)



Azul  
(cód. 99)

Solicite nuestra carta de colores.

#### Resistencia a impactos

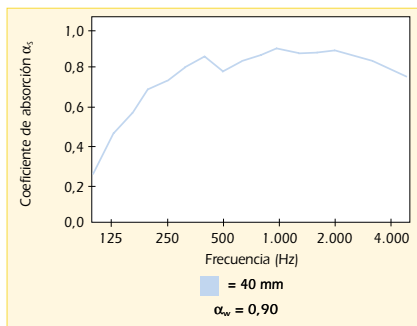
Ensayos CRIR: N° 869/469:

- Impacto de cuerpos blandos según NFT 08302; Balón 5 kg - 50 julios: el panel soporta el impacto sin dañarse.
- Impactos duros dinámicos: perfofest (tipo CSTB) simulando el impacto de un palo de Hockey, de pelotas de tenis o de golf: no se constata ninguna deformación.

**Resistencia a la humedad:** HR 100%.

**Reacción al fuego:** M0 (CSTB RA97-527).

#### Absorción acústica



(Ensayo AC97-239/2.)



### **/// Aislamiento térmico**

$\lambda$  medido a 10°C: 0,037 W/(m · K).

Espesor (mm)	Resistencia térmica
40	$R = 1,13 \text{ (m}^2 \cdot \text{K)/W}$
50	$R = 1,43 \text{ (m}^2 \cdot \text{K)/W}$

  
SAINT-GOBAIN

**ISOVER ESPAÑA**

**SAINT-GOBAIN CRISTALERÍA, S.A.**  
División Aislamiento

Tlfno.: 91 397 20 00 - Fax: 91 397 24 39  
e-mail: [isover.es@saint-gobain.com](mailto:isover.es@saint-gobain.com)  
<http://www.isover.net>