

# TABIABSORBER



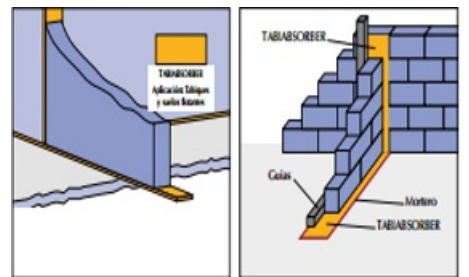
**EFICACIA:** Fabricado a base de un conglomerado de partículas CR (Neopreno®). Este elastómero ofrece la deflexión ideal para llegar a obtener el coeficiente de atenuación vibratoria necesario para su aplicación en tabiques y suelos flotantes.

**VERSATILIDAD:** El TABIABSORBER puede ser suministrado en dos formatos diferentes según la función a la que se le quiera asignar.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- TABIABSORBER 5: Amortiguador de choques y aislante sonoro.
- TABIABSORBER 10: Aislamiento antivibratorio.
- FÁCIL INSTALACIÓN: Gracias a su resistencia al agua y a su superficie rugosa, la adhesión al yeso, cola y hormigón es perfectamente factible.

Suministrado en planchas de 1x1,25 m.  
Posibilidad de suministro en planchas cortadas.



## DIMENSIONES

Tipo	DENSIDAD (kg/m <sup>3</sup> )	PESO/m <sup>2</sup> (kg)	FUERZA A TRACCION (N/mm <sup>2</sup> )	ALARGAMIENTO DE RUPTURA (%)	TENSION BAJA PRESION (N/mm <sup>2</sup> )	TEMPERA TURA (C°)	RESISTENCIA AL FUEGO	ESPESOR (mm)	Código
Tabiabsorber 5	810	4.05	1.05	90	0.6 a 30%	-40 a 115	Klasse B2	5 mm	30105
Tabiabsorber 10	810	8.1	1.45	108	0.8 a 30%	-40 a 115	Klasse B2	10 mm	30110
Tabiabsorber 8/4	750	4.73	0,4	50	0,1	-30 / +80	Klasse B2	8/4	30106

## Propiedades elásticas

