

## TABIABSORBER

# Tabiabsorber

Suministrado en planchas de 1x1,25 m

**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.

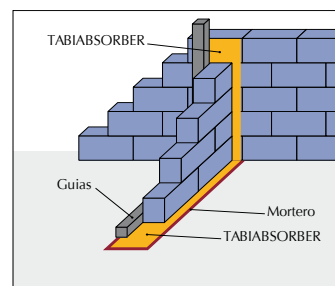
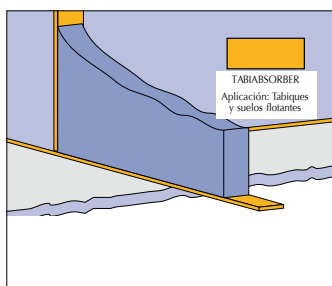
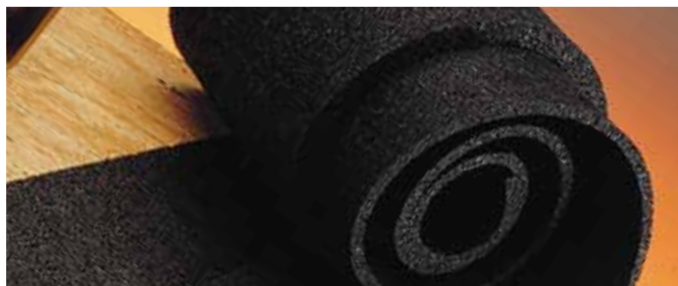
**VERSATILIDAD:** El TABIABSORBER puede ser suministrado en dos formatos diferentes según la función a la que se le quiera asignar.

**TABIABSORBER 5:** Amortiguador de choques y aislante sonoro.

**TABIABSORBER 10:** Aislamiento antivibratorio.

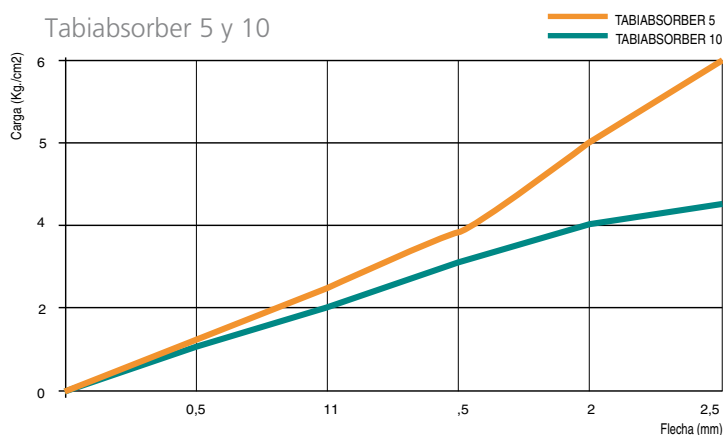
Posibilidad de suministro en planchas cortadas.

**FÁCIL INSTALACIÓN:** Gracias a su resistencia al agua y a su superficie rugosa, la adhesión al yeso, cola y hormigón es perfectamente factible.



### Comportamiento dinámico

Tabiabsorber 5 y 10



	REF. AMC	CÓDIGO
	Tabiabsorber 5	30105
	Tabiabsorber 10	30110

El TABIABSORBER se puede cortar en tiras.

	TABIABSORBER 5 CÓDIGO 30105	TABIABSORBER 10 CÓDIGO 30110	NORMA DIN
<b>ESPESOR</b> Epaisseur / Thickness	5 mm	10 mm	
<b>DENSIDAD (Kg/m<sup>3</sup>)</b> Densité (kg/m <sup>3</sup> ) / Density (kg/m <sup>3</sup> )	820	850	
<b>PESO/m<sup>2</sup> (kg)</b> Poids /m <sup>2</sup> (kg) /Weight /m <sup>2</sup> (kg)	4,1	8,5	
<b>FUERZA A TRACCIÓN (N/mm<sup>2</sup>)</b> Force à traction (N/mm <sup>2</sup> ) / Force at traction (N/mm <sup>2</sup> )	1,05	1,45	53571
<b>ALARGAMIENTO DE RUPTURA (%)</b> Allongement de rupture (%) / Lengthening till rupture(%)	90	108	53571
<b>TENSIÓN BAJO PRESIÓN (N/mm<sup>2</sup>)</b> Permeabilité eau, valeur k. (cm/s) / Waterproofing, k value. (cm/s)	0,6 a 30% de compresión 0,6 à 30% de compression / 0,6 à 30% of compression	0,8 a 30% de compresión 0,8 à 30% de compression / 0,8 at 30% of compression	53577
<b>PERMEABILIDAD AL AGUA VALOR k (cm/s)</b> Permeabilité eau, valeur k. (cm/s) / Waterproofing, k value. (cm/s)	-	0,03	18035/6
<b>TEMPERATURA (C°)</b> Tenue au temperature (C°) / Max. temperature (C°)	-40 a 115	-40 a 115	
<b>RESISTENCIA AL FUEGO</b> Résistance au feu / Fire resistance	Clase B2 Classe B2 / Class B2	Clase B2 Classe B2 / Class B2	4102