

# TABIABSORBER



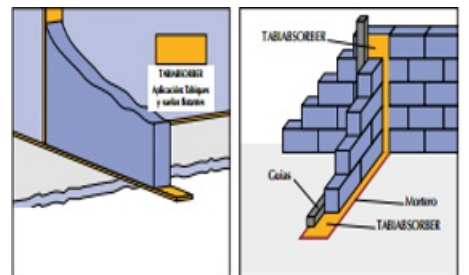
Le TABIABSORBER est un matériel souple spécialement conçu pour atténuer la transmission des vibrations mécaniques comme acoustiques dans les structures des bâtiments.

ÉFFICACITÉ: Fabriqué à base d'un conglomérat de particules CR (NÉOPRÈNE ®), le TABIABSORBER peut être fourni en deux modèles différents selon la mission à laquelle veut-on la soumettre.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- TABIABSORBER 5: Amortisseur des chocs, et isolant contre le bruit.
- TABIABSORBER 10: isolation antivibratoire.
- INSTALLATION FACILE: Grâce à sa texture extérieure l'adhésion avec le plâtre, colle, béton etc. se fait parfaitement grâce à sa perméabilité.

VERSATILITÉ: plaques de 1 X 1.25 mètres. Avec possibilité de fourniture par bandes coupées selon le besoin.



## DIMENSIONS

Type	Densité (kg/m <sup>3</sup> )	Poids /m <sup>2</sup> (kg)	Force à traction (N/mm <sup>2</sup> )	Allongement de rupture (%)	Tension sous pression (N/mm <sup>2</sup> )	Température (°C)	Résistance au feu	épaisseur (mm)	Code
Tabiabsorber 5	810	4.05	1.05	90	0.6 à 30%	-40 à 115	Klasse B2	5 mm	30105
Tabiabsorber 10	810	8.1	1.45	108	0.8 à 30%	-40 à 115	Klasse B2	10 mm	30110
Tabiabsorber 8/4	750	4.73	0,4	50	0,1	-30 / +80	Klasse B2	8/4	30106

Propriétés élastiques

