

## DALMISOL

Ce matériau est un aggloméré à base de caoutchouc naturel mis au point dans le but d'amortir les vibrations solidiennes se traduisant invariablement par des transmissions dans les structures

Il est destiné :

- En isolation active à amortir les vibrations provenant des éléments mobiles qu'il supporte.
- En isolation passive à atténuer les vibrations transmises par les structures. Son état de surface très grenu lui confère une adhérence particulière aux liants hydrauliques tout en assurant une désolidarisation.

Le **DALMISOL** est utilisé pour désolidariser des structures horizontales ou verticales :

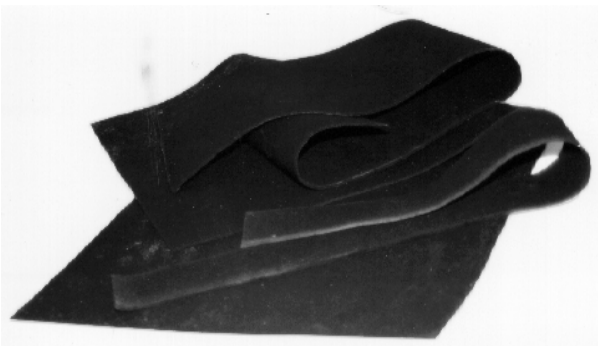
- dalle flottante
- canalisation, gaine ou conduite
- cloison en maçonnerie légère
- cloison en éléments préfabriqués
- vide-ordure
- équipement sanitaire
- compteur d'eau
- etc...

Le **DALMISOL** ne doit pas être mis en présence de température excédant 100°C.

Comme tout caoutchouc, il faut éviter de le mettre en présence de produits à base d'hydrocarbure: essence, solvant, etc...

Sur son épaisseur initiale, le **DALMISOL** cède environ:

- 15% sous une tonne/m<sup>2</sup>.
- 19% sous deux tonnes et demi/m<sup>2</sup>.
- 25% sous cinq tonnes/m<sup>2</sup>.
- 29% sous dix tonnes/m<sup>2</sup>, charge maximum admissible.



Largeur mm
50
70
100
150
200
250
300
400
500
1000