



MASSISOL

Référence : VIB 1.5

Objectif

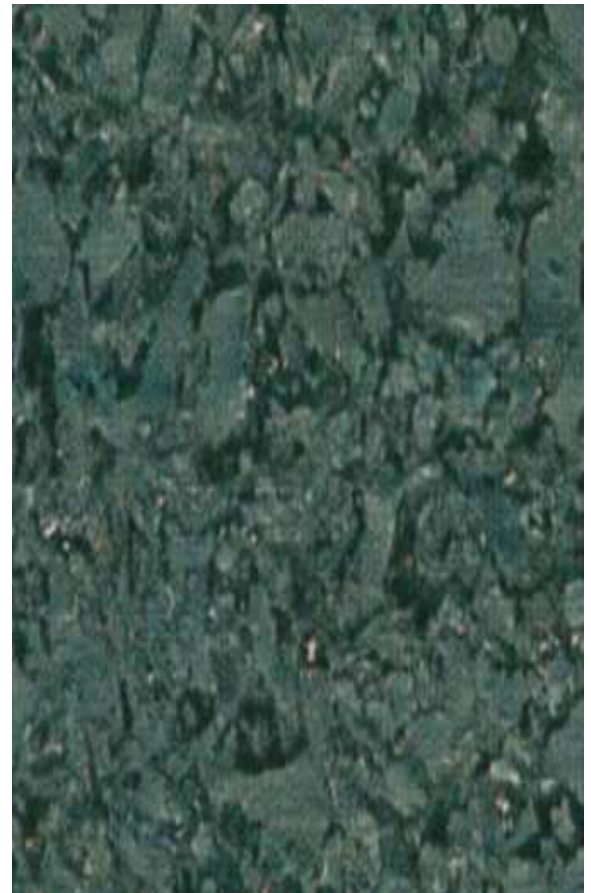
- Antivibratoire pour massifs, socles et chapes, le MASSISOL a pour objectif de désolidariser un massif d'inertie de son radier.
- Bâtiments : isolation des bruits et des vibrations (pompes, chaudières, VMC, ascenseur,...).
- Industries : isolation active (presse, centre d'usinage, banc d'essai,...) ou isolation passive (locaux de métrologies, machines de précision,...).

Descriptif

- Le MASSISOL est constitué de granulés de caoutchouc et de résines de polyuréthane.

Caractéristiques Techniques

- Conditionnement : rouleau de 1250 mm x 10 ml, ep 25 mm.
- Couleur : Noir.
- Densité : 800 kg/m³.
- Résistance à la rupture : 0.75 N/mm.
- Résistance à l'allongement : 75 %.
- Classement au feu : M3.



Détails du Massisol

Type	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Epaisseur (mm)
Mass 5-12	500	500	12
Mass 2-50	200	200	50
Mass 3-50	300	300	50
Mass 4-50	400	400	50
Mass 5-50	500	500	50
Mass 10-50	1000	1000	50

Options / Accessoires

- Mise en œuvre par nos équipes de montage.