



## BANDES RESILIENTES LIEGE AGGLOMERE

### Description

Bandes de liège aggloméré fabriquées avec notre liège ref 118 SB. Largeurs de 30 à 120 mm et épaisseurs de 5 ou 10mm.

### Composition

Particules de liège naturel de granulométrie 1 à 4mm issues de liège recyclé. Classement par sélection densimétrique et liant type gélatine.

### Conditionnement

En bandes d'un mètre linéaire ou parfois en rouleaux

### Usages

Les bandes résilientes en liège aggloméré servent de point de dilatation (amortisseur qui évite la propagation des ondes et donc de bruits, vibrations, et impacts) pour murs en carreaux de plâtres, lambourdes, planchers, les plafonds, entre les rails et le placo. Chimiquement inerte, le liège n'est pas attaqué par les rongeurs.

### Caractéristiques

Densité	+ / - 250kg au m3
Dureté Shore A	40 à +/- 5
Compressibilité à 30%	1,5 Mpa
Reprise	75,00%
Résistance Traction	+ / - 7kgF / cm2
Conductivité Thermique à 22°	0,045 Kcal / m2
Comportement au Feu	M3 Retarde la flamme, ne propage pas, pas de fumées toxiques
Comportement à l'humidité	Expo. Constante ou alternance : pas de gonflement ou décollement
Test d'immersion	Ne se désagrège pas

*NORME CE EN 1370*

