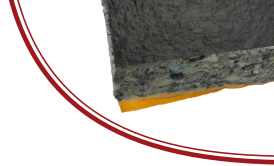
SOLUTIONS ////Élastomères



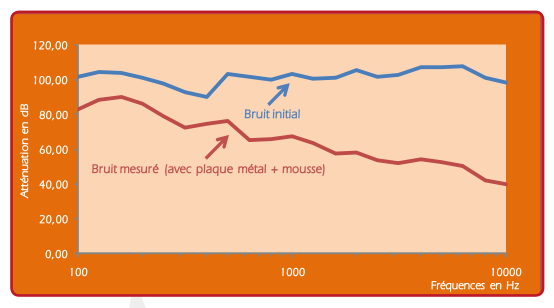
ESSAIS ACOUSTIQUES SE25-COMPOSITE

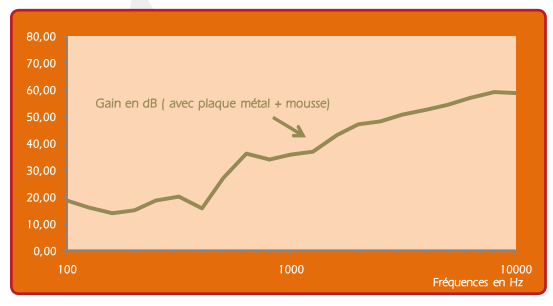
Réalisés par le Laboratoire : magnytude



Mesure de la transmission du bruit à travers une tôle de 1 mm et d'une mousse acoustique (simulation d'un capotage machine)

Fréquences émises : De 100 à 10 000 Hz





SOLUTIONS ///-Élastomères

Essais Acoustiques SE25-Composite

de mousse

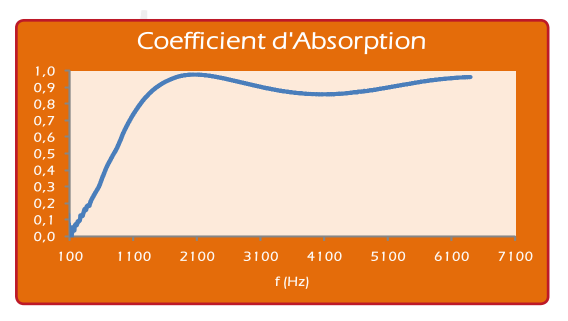


Coefficient d'absorption élevé (proche de 1)

Son réfléchi

(((

Bonne absorption du son initial par la mousse (peu de réflexion)



Essais Acoustiques réalisés par le Laboratoire Magnytude pour le compte de Solutions Elastomères