

PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES

- Composé de bitume, charges minérales haute densité, polymères ép : 2.7 mm
- Masse : 5 kg/m³
- PHD : film polyéthylène; M1 film aluminium (kraft alu)
- Revêtement sur une face par un adhésif acrylique
- Dimensions : 1030mm x 1530mm
- Couleur: noir
- A appliquer à une température supérieure à 18°C, Recommandation : préchauffage à 30°C
- Résistance aux températures : PHD : de -20°C à 90°C
M1 : de -20°C à 110°C

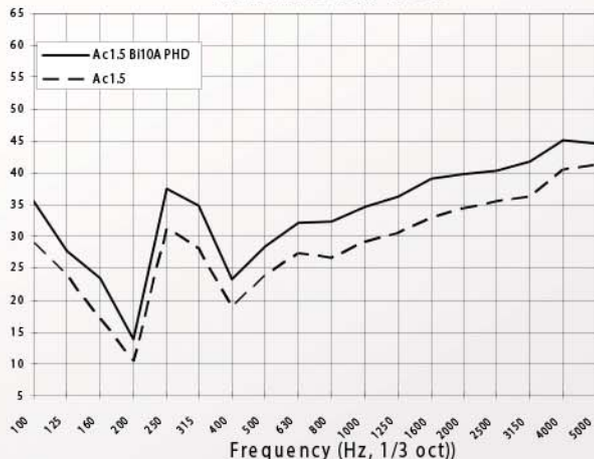
Applications:

- Amortissement des tôles, plaques, objets métalliques ou plastiques excités par voie solidienne ou aérienne.
- Renfort d'isolation de parois par les effets combinés de l'apport de masse et de l'amortissement sur les phénomènes de coïncidence.

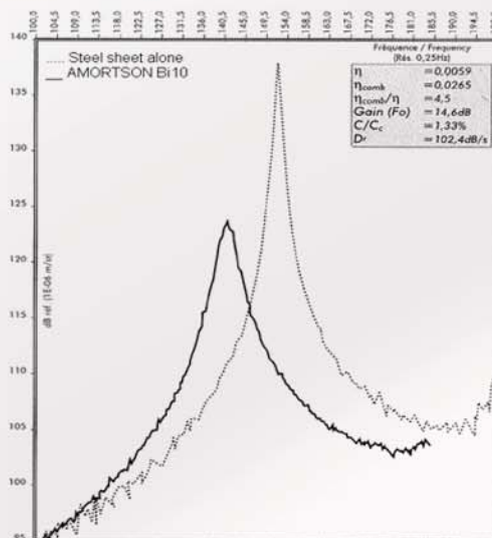
CARACTÉRISTIQUES ACOUSTIQUES D'ABSORPTION

Classement F0

Transmission Loss



Comparaison TL entre acier 1.5 mm avec et sans ACOUSTIMASSE



Amortissement combiné ACOUSTIMASSE sur mode fondamental