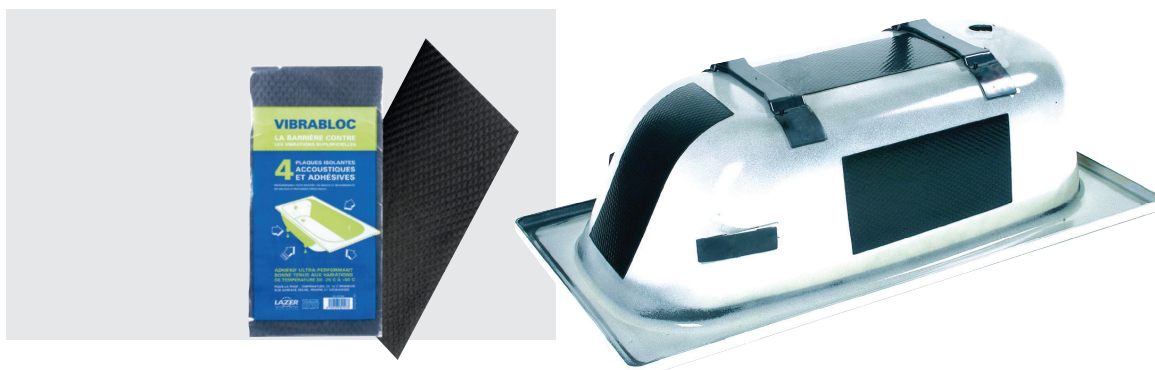


# VIBRABLOC PLAQUES ACOUSTIQUES

Plaques isolantes acoustiques et adhésives.

Matériau antibruit utilisé sur les pièces sujettes à vibrations.

Particulièrement adapté aux applications où une bonne flexibilité est nécessaire comme pour les baignoires aciers. Isole les parois par l'effet combiné de l'apport de masse et l'amortissement des phénomènes de coïncidence.



<b>DESCRIPTION</b>	Complexe bitumineux flexible à base de bitume, élastomère et charge à granulométrie variable.
<b>PRÉSENTATION</b>	Couche face visible : polyéthylène noir avec relief en losange Couche côté application : autoadhésif protégé par papier / PE siliconé
<b>EMPLOI</b>	Matériau antibruit utilisé sur les pièces sujettes à vibrations. Particulièrement adapté aux applications où une bonne flexibilité est nécessaire. Isole les parois par l'effet combiné de l'apport de masse et l'amortissement des phénomènes de coïncidence.
<b>DENSITÉ</b>	1.8 - 2.0
<b>MASSE SURFACIQUE</b>	de 5 kg/m <sup>2</sup>
<b>TENUE EN TEMPÉRATURE</b>	Température de service : -20 à +80°C jusqu'à 180° en pointe. Température de pose : +15°C mini. Température de stockage : +10 / +35°C.
<b>PRÉCAUTION DE POSE</b>	Doit être appliqué sur une surface propre, sèche, exempte de corps gras, en appliquant une pression initiale importante sur toute la surface. Température recommandée 20°C.
<b>INFLAMMABILITÉ</b>	FMVSS 302 classe SE