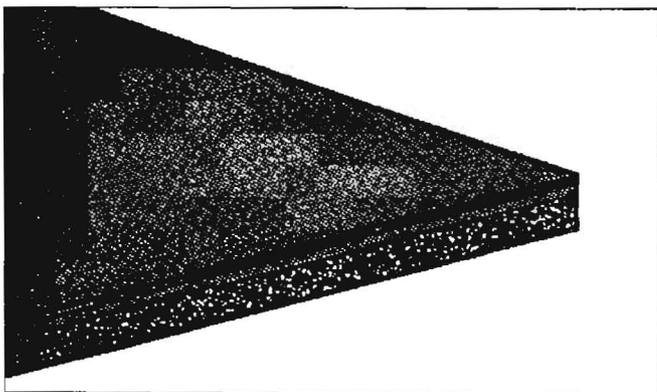


BARYMAT BM-1A & BM-1C

Coupe-son composite



Les coupe-sons composites BARYMAT BM-1A et BM-1C comprennent une couche de plastique souple, dense et lourd (0,8 et 1,6 lb/pi² respectivement) qui fournit le maximum de perte de transmission sonore, compte tenu du poids.

1. Les coupe-sons Barymat BM-1A et BM-1C sont enduits d'une pellicule de polyester résistante à l'abrasion, sur la face opposée à la mousse de 0,25 po.
2. On peut coller ces coupe-sons à la plupart des surfaces à l'aide de l'adhésif de contact recommandé, qui est facile à trouver. Les coupe-sons BM-1A et BM-1C sont vendus en feuilles, en rouleaux ou en pièces découpées sur mesures.
3. On peut les superposer à des mousses de polyuréthane flexibles pour accroître l'absorption acoustique.

Dimensions standard :

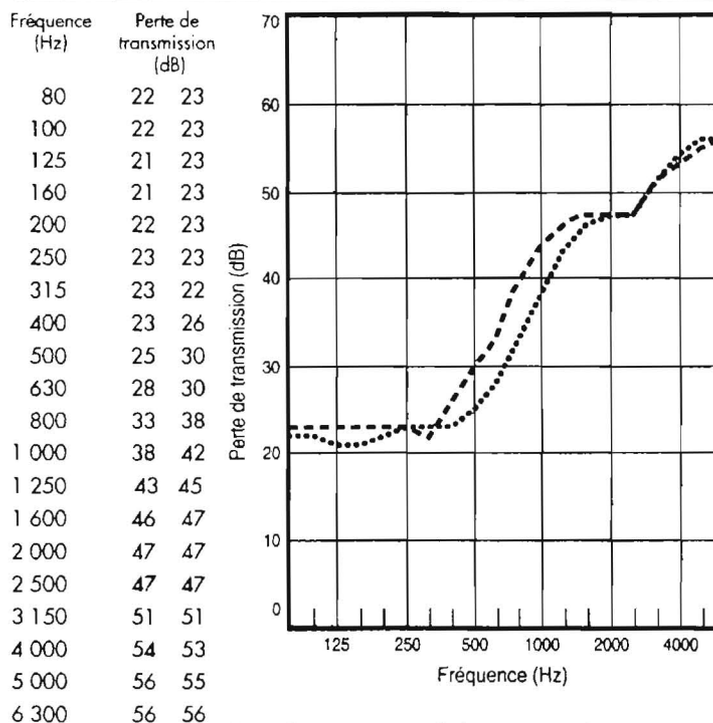
Feuilles : 54 po x 72 po, bords non finis

Rouleaux : 54 po x 30 pi, bords non finis

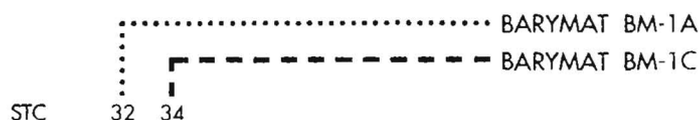
AUTRES ÉPAISSEURS ET FORMATS DISPONIBLES SUR DEMANDE.

DÉCOUPAGÉ SUR MESURE DISPONIBLE.

RENDEMENT



Perte de transmission du bruit aérien obtenue avec :



Ces résultats viennent d'un essai effectué par le CNRC, à Ottawa, selon la norme ASTM E 90-90, en appliquant le composite sur de l'acier jauge 16.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPIQUES

	BM-1A	BM-1C		BM-1A	BM-1C
			Densité de la mousse :		
			ASTM D 3574-86	1,8 à 2,2 lb/pi ²	1,8 à 2,2 lb/pi ²
			Poids du composite :		
Couleur du coupe-son :	Noir	Noir		0,9 lb/pi ²	1,7 lb/pi ²
Couleur de la mousse :	Gris charbon	Gris charbon	Inflammabilité :		
			MVSS 302	Conforme	Conforme

NOTE : Cette fiche technique a pour objet de fournir des renseignements généraux et des conseils. Nous fournissons ces renseignements et recommandations en toute bonne foi, mais sans garantie. Les utilisateurs sont responsables du respect des lois, y compris celles qui ont trait aux brevets et à la prévention des accidents.