



FICHE COMPLÈTE

sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

CHAPES ET ISOLANTS

# AMORTSON Bi A PHD



## Description

L'AMORTSON® Bi A PHD est une masse lourde viscoélastique, auto-adhésive, à base bitume.

Masse surfacique ( $\pm 0,2 \text{ kg/m}^2$ ) 3,5 kg/m<sup>2</sup> 5 kg/m<sup>2</sup> 10 kg/m<sup>2</sup>

Epaisseur ( $\pm 0,3 \text{ mm}$ ) 1,8 mm 2,7 mm 5,4 mm

Température max. d'utilisation 80°C

Caractéristiques techniques


Epaisseur	1.8/2.7/5.4mm
Longueur	1530mm
Largeur	1030mm
Masse surfacique	3.5/5/10kg/m²
Conditionnement	sur palette filmée
Finition	une face film PE, une face adhésive
Matériau(x)	Acrylique
Classement de résistance au feu	AUTRE_26
Réaction au feu	AUTRE_32
Réduction du niveau de bruits de chocs	30dB

Autres caractéristiques

Couleur du produit	Noir
Type de bâtiment	Habitat individuel

Documentations

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](#)

 [FT\\_pinta industry AMORTSON Bi A PHD fr\\_v5.pdf](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](#)

Aucun fichier