



FICHE COMPLÈTE
sur 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^2 5 kg/m^2 10 kg/m^2

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/m ²
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

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [FT_pinta industry AMORTSON Bi A PHD fr_v5.pdf](#)

Aucun fichier