

## CARACTERISTIQUES GENERALES



*Briseson® PO AL04*

## DESCRIPTION

Le Briseson® PO AL04 est un amortissant hautes performances à base de masse PO associée à une couche de contrainte intégrée, il est auto-adhésif.

## APPLICATIONS

Il est destiné à l'amortissement de plaques ou objets métalliques. Il possède une bonne tenue au feu (classe M1) et est particulièrement recommandé lorsqu'on recherche une efficacité importante.

## MISE EN OEUVRE

Le Briseson® PO AL04 doit être appliqué à une température supérieure à 18°C. Il est même recommandé de le préchauffer à 30°C. Après l'application, il doit être marouflé fortement (2 kg/dm<sup>2</sup>). Les supports à traiter doivent être exempts d'huiles, de graisse, d'humidité et de poussière.

## STOCKAGE

Le Briseson® PO AL04 doit être stocké à l'abri des intempéries, il est recommandé de ne pas le manipuler à des températures inférieures à 5°C. Il doit être utilisé dans un délai de 6 mois.

## POSSIBILITES DE LIVRAISON

Plaques : 1000 x 1500 mm  
 Pièces découpées suivant plans

## GAMME STANDARD

PO 5A AL04 : 6,2 kg/m<sup>2</sup>  
 PO 8A AL04 : 9,2 kg/m<sup>2</sup>  
 PO 16A AL04 : 17,4 kg/m<sup>2</sup>

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CIMIQUES DU BRISESON PO AL04

<b>Face d'aspect</b>	Aluminium lisse
<b>Plaque de contrainte</b>	Composition : Feuille alu, état 0 Épaisseur : 0,4 mm Masse surfacique : 1,08 kg/m <sup>2</sup>
<b>Masse viscoélastique</b>	Composition : masse PO Épaisseurs : 2,7 – 4,3 – 7,7 mm (±10%) Masses surfaciques : 5 – 8 – 16 kg/m <sup>2</sup> (±10%)
<b>Combustibilité et fumées</b>	Température supportable maxi : 90°C Briseson® P016A AL04 uniquement : M1/F1
<b>Caractéristiques de l'adhésif</b>	Composition de l'adhésif : acrylique en émulsion Pelage de l'adhésif : > 5 N/cm Température d'application : 18°C Durée de stockage de l'adhésif : 6 mois