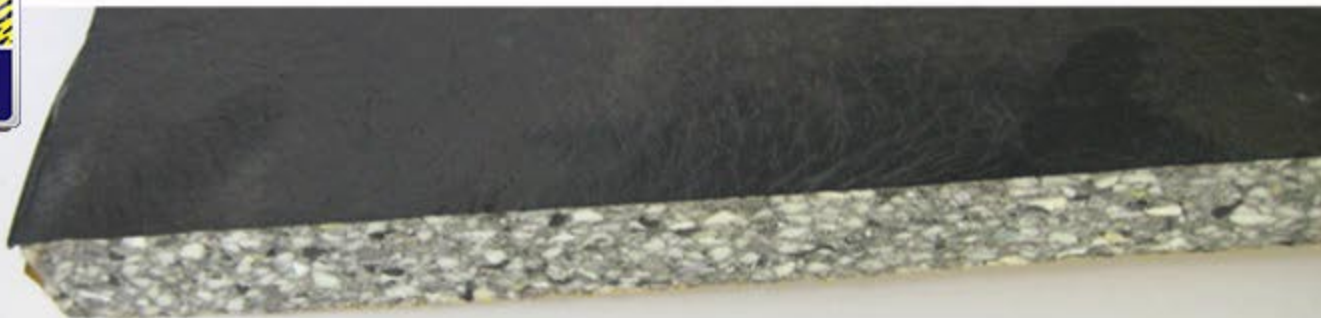




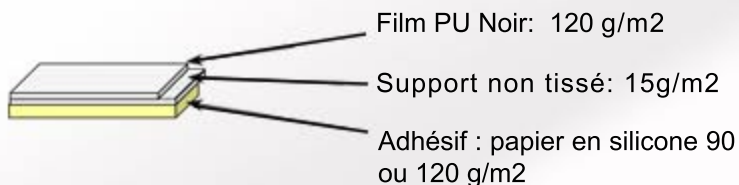
# ACOUSTIMOUSSE 80 - MOUSSE POLYURÉTHANE AGGLOMÉRÉE



## PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES

- Absorption acoustique importante
- Mousse Polyether: densité: 80 kg/m<sup>3</sup>
- Revêtement de protection PU noir
- Adhésif double faces avec film protecteur jaune
- Dimensions : 2040 mm x 1040 mm
- Résistance à l'eau et à l'huile
- Très efficace à fréquences moyennes et inférieures
- Adhésion facile aux supports peints et lisses
- Couleur: Gris foncé
- Résistance aux températures de - 40°C à + 110°C
- Isolation thermique

## SCHEMA



## APPLICATIONS

- Gaines d'aération,
- Armoires de traitement de l'air,
- Ordinateurs,
- Capots,
- Locaux techniques,
- ...

## CARACTÉRISTIQUES ACOUSTIQUES D'ABSORPTION

**Résistance indentation selon ISO 2439B = 160**

**Résistance à la compression selon NF EN ISO 3386 = 3.2 ; -4.2**

**Déformation rémanente selon ISO 1856 = 12 %**



18 rue François Jacob - ZI des Alouettes - 62800 LIÉVIN

Tél: +33 (0)3.21.13.49.13 - Fax: +33 (0)3.21.42.22.55 - [contact@ecib-bruit.com](mailto:contact@ecib-bruit.com)

[www.ecib-bruit.com](http://www.ecib-bruit.com)