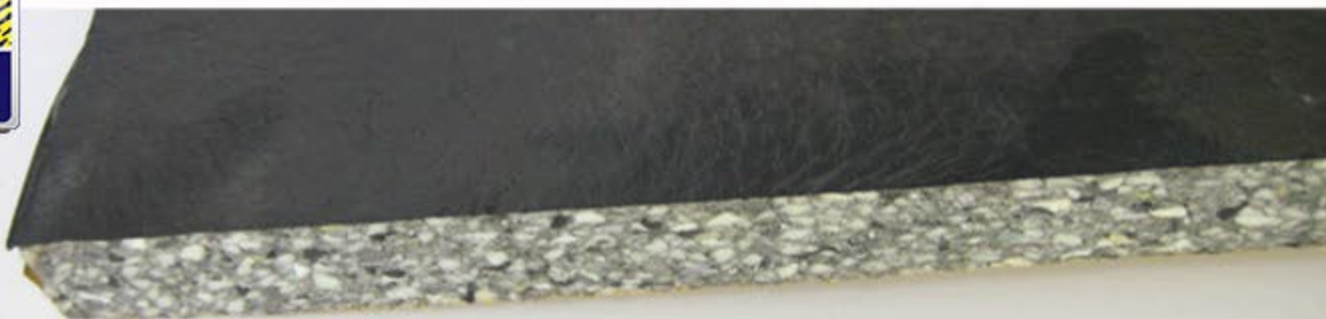




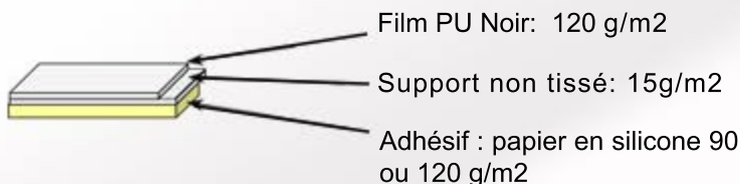
ACOUSTIMOUSSE 80 - MOUSSE POLYURÉTHANE AGGLOMÉRÉE



PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES

- Absorption acoustique importante
- Mousse Polyether: densité: 80 kg/m³
- 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

SCHÉMA



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

www.ecib-bruit.com