

FICHE TECHNIQUE

PRESENTATION

Joint souple, compressible et élastique, en mousse de PVC, avec ou sans face adhésive

EMPLOIS

- Etanchéité à l'eau et à l'air des joints à 2 étages (*) entre éléments de constructions tels que : bardages, panneaux de façades, menuiseries, cloisons, éléments de constructions préfabriqués, etc

(*) Selon terminologie des Règles Professionnelles du Syndicat Français des Joints et Façades

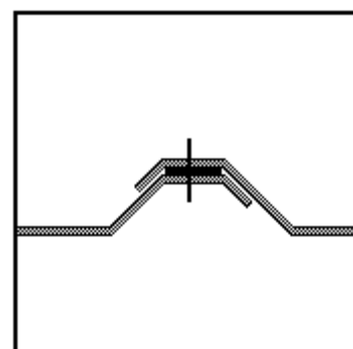
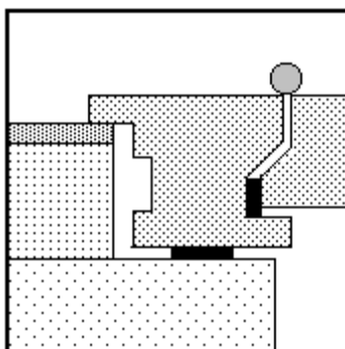
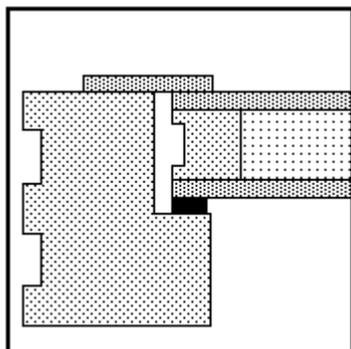
- Joints acoustiques de portes et fenêtres

CONDITIONNEMENT

- Epaisseurs standards : 3, 5, 9 mm
- Largeurs standards : 10, 15, 20 mm
(Autres sections sur demande)

CARACTERISTIQUES

- Composition : Mousse élastique de PVC
- Coloris : Noir
- Dureté Shore 00 : 20 – 40
- Densité : 100/125 kg/m³
- Résistance à la traction : > 150 MPa (DIN 53571)
- Résistance à la compression : 10/35 KPa (DIN 53577)
- Rémanence à la compression : 25-35% (DIN 53572)
- Elongation à la rupture : > 150% (DIN 53571)
- Conductibilité thermique : λ 0.045 (DIN 53612)
- Stabilité thermique : de -60°C à + 70°C
- Tenue au feu : Auto-extinguible (FMV SS 302)
- Résistance chimique :
 - Bonne avec eau, acides et bases dilués, alcool, huiles minérales, intempéries
 - Modérée avec essence, acides et bases concentrés,
- Étanche à l'eau sous 30% de compression



TECHNICAL DATA

PRESENTATION

Compressible and elastic joint, made in PVC cellular foam, with or without adhesive side

USE

- Water and air tightness of 2 levels joints (*) between construction elements such as : blind façades, curtain-walls, doors and windows, partitions, precast elements, etc

(*) According to the Working Rules of the French Committee for Joints and Façades

- Acoustical joints for doors and windows

PACKAGING

- Standard thickness : 3, 5, 9 mm
- Standard width : 10, 15, 20 mm
(Other sizes on request)

CHARACTERISTICS

- Composition : Elastic PVC foam
- Colour : Black
- Shore 00 hardness : 20 – 40
- Density : 100/125 kg/m³
- Resistance to elongation : > 150 MPa (DIN 53571)
- Resistance to compression : 10/35 KPa (DIN 53577)
- Remanence to compression : 25-35% (DIN 53572)
- Breaking point : > 150% (DIN 53571)
- Thermal conductivity : λ 0.045 (DIN 53612)
- Thermal stability : from -60°C to + 70°C
- Resistance to fire : Self-extinguishable (FMV SS 302)
- Chemical resistance:
 - Good with water, diluted acids and alkalis, alcohol, mineral oils, weatherproof
 - Medium with petrol, concentrated acids and alkalis
- Waterproof if 30% compression

ésope continental

Site web: www.esope-continental.fr

Mail: info@esope-continental.fr

13 Avenue Gustave Rodet – 93250 Villemomble - France

Tél : (33) 01.48.94.91.91 – Fax : (33) 01.48.94.81.50