

## FICHE TECHNIQUE

### PRESENTATION

**Profils compressibles et imputrescibles en mousse de polyéthylène extrudée à cellules fermées**

Conforme aux spécifications de Règles Professionnelles du Syndicat National des Joints et Façades et de la norme DIN 18540

### EMPLOIS

Fonds de joints régulateurs de profondeur pour mastics appliqués à froid  
(silicone, polyuréthane, polysulfure, MS-polymère, etc)

## TECHNICAL DATA

### PRESENTATION

**Extruded compressible and imputrescible profiles made in polyethylene foam with closed cells**

In conformity with the specifications of the Work Rules of the French National Committee of Joints and Façades and with the DIN Standard 18540.

### USES

Backer-rod to regulate the depth of cold applied sealants  
(silicone, polyurethane, polysulfide, MS-polymer, etc)

CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS		
Densité / Density	26 kg/m <sup>3</sup>	ASTM D-1564/71
Allongement longitudinal Longitudinal elongation	15%	ASTM D-1564/71
Absorption d'eau Water absorption	< 0.5 % vol	DIN 53495
Incompatibilité Incompatibility		Mastics appliqués à chaud Hot applied sealants
Température de service Temperature of use	- 40°C + 90 °C	
Conservation/storage		Indéfinie / Indefinitely
Diamètres disponibles Available diameters		de 6 à 50 mm from 6 to 50 mm

## MISE EN OEUVRE

- Choix du diamètre :  $\varnothing = \text{ouverture} \times 1.3$
- Mise en place :  
A l'aide d'un outil non pointu pour ne pas blesser la peau superficielle

## INSTALLATION

- Choice of the diameter :  $\varnothing = \text{gap width} \times 1.3$
- Installation :  
Use a blunt tool to avoid damaging the superficial skin

# ésope continental

Site web: [www.esope-continental.fr](http://www.esope-continental.fr)

Mail: [info@esope-continental.fr](mailto:info@esope-continental.fr)

13 Avenue Gustave Rodet – 93250 Villemomble – France  
Tél : (33) 01.48.94.91.91 – Fax : (33) 01.48.94.81.51