

Mousse de polyuréthane cylindrique à cellules ouvertes.



CARACTERISTIQUES

Densité	De 22 à 40 Kg/m ²
structure	Cellules ouvertes
Résistance à la température	De -25°C à +80°C
Compressibilité	90 %
Allongement à la rupture	180%
Allongement à la rupture par traction	100 kPa
Imperméabilité	à la poussière et aux courants d'air (à compression suffisante)

I. DESCRIPTION

Le fond de joint cylindrique **ATFOM PU CORDE** est une mousse de polyuréthane, à cellules ouvertes.

Parfaitement homogène, l'**ATFOM PU CORDE** présente une souplesse compatible avec la mise en œuvre de la plupart des mastics.

De section ronde, il augmente les performances d'un mastic d'étanchéité.

II. DOMMAINE D'EMPLOI

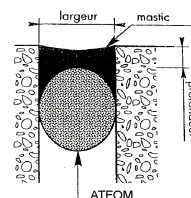
L'**ATFOM PU CORDE**, est destiné à limiter la profondeur et faciliter la mise en œuvre des mastics d'étanchéité, calfeutrer des assemblages, étancher la laitance entre coffrages, isoler phoniquement et thermiquement.

III. PROPRIETES

- Mousse de polyuréthane.
- Cellules ouvertes.
- Absorbe le bruit
- Compressible
- Destiné à limiter la profondeur et faciliter la mise en œuvre des mastics en permettant le tassage.
- Souplesse compatible avec la mise en œuvre de la plupart des mastics.
- Augmente les performances d'un mastic d'étanchéité.

IV. MISE EN ŒUVRE

- Le diamètre doit être supérieur à la largeur du joint à calfeutrer. Profondeur du joint = 1/2 de la largeur du joint.
- Placer l'**ATFOM PU CORDE** en le comprimant légèrement dans le joint.
- L'**ATFOM PU CORDE** doit être positionné de façon à obtenir la section préconisée par le fabricant.



V. CONDITIONNEMENT

Ø 10 mm	500 × 1 m
Ø 15 mm	250 × 1 m
Ø 20 mm	200 × 1 m
Ø 25 mm	100 × 1 m
Ø 30 mm	100 × 1 m
Ø 35 mm	50 × 1 m
Ø 40 mm	50 × 1 m
Ø 50 mm	50 × 1 m
Ø 70 mm	25 × 1 m

VI. STOCKAGE

L'**ATFOM PU CORDE** se conserve dans un local à température ambiante.

