

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

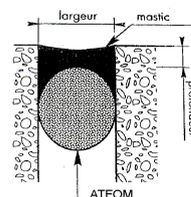
L'**ATFOM PU CORDE**, est destiné à limiter la profondeur et faciliter la mise en œuvre des mastics d'étanchéité, calfeutrer des assemblages, étancher la laitance entre coffrages, isoler phoniquement et thermiquement.

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.

