



Fond de joint rectangulaire ou carré à cellules ouvertes, adhésif sur 1 face

## CARACTERISTIQUES

Densité	16 Kg/m <sup>3</sup> +/- 1%
Perméabilité Contrôlé sous 200 Pa pour une épaisseur de 10 mm	1600 < 3500
Résistance à la déchirure	> 280 N/m
Allongement à la rupture (%)	> 140
Résistance à la compression	25 % : 1,8 50 % : 2,4 65 % : 3,8
Température d'utilisation	- Continu : - 40° C + 100° C - Inter : - 40° C + 130° C
Résistance à la rupture kPA	> 90

## I. DESCRIPTION

Mousse de polyuréthane (PU) à cellules ouvertes de couleur grise.

## II. DOMMAINE D'EMPLOI

Le fond de joint ATFOM PU est destiné à limiter la profondeur de la garniture d'étanchéité.

## III. PROPRIETES

- Calfeutrement à l'air.
- Isolations acoustique et thermique.
- Étanchéité aux laitances entre coffrages.
- A utiliser à l'abri de l'humidité.
- Compatible avec les mastics DOWSIL™ et VITRATECH®
- Évite l'adhérence du mastic sur les 3 côtés, pour laisser le libre mouvement du joint

## IV. MISE EN ŒUVRE

Adhésif une face l'ATFOM PU peut être positionné au moment de la pose d'un élément (menuiserie par exemple) pour réserver l'emplacement de la garniture d'étanchéité.

## V. CONDITIONNEMENT

Carton : 80 rlx	10 m	10 x 10
Carton : 40 rlx	10 m	20 x 10
Carton : 35 rlx	10 m	15 x 15
Carton : 25 rlx	10 m	20 x 20
Carton : 23 rlx	10 m	30 x 30

## VI. STOCKAGE

Stocker à l'abri de la lumière, dans un local sec et frais et dans son emballage d'origine non ouvert.

