



Mousse de polyuréthane imprégnée  
précomprimée

## CARACTERISTIQUES

Support	Mousse polyuréthane
Imprégnation	Résine acrylique
Couleur	Gris anthracite
Résistance à la transaction (ISO 1798)	> 150 kPa
Allongement à la rupture (ISO 8067)	> 250%
Résistance à la compression	16 kPa
Classement feu (DIN 4102)	B2
Résistance à la température	- 40° C à + 90° C
Perméabilité à l'air (NFP 85570)	Classe 2
Imperméabilité à la pluie battante	Classe 2 (> 300 Pa)
Température de mise en œuvre	+ 5° C à 30° C
Résistance au déchirement (ISO 8067)	> 425 N/m
Emissions COV	A+ NF RN ISO 16000

## I. DESCRIPTION

L'APPUIBAND® 300 est une mousse de polyuréthane imprégnée d'une émulsion acrylique pour l'étanchéité des joints en seconde barrière.

## II. DOMAINE D'EMPLOI

- L'APPUIBAND® 300 est utilisé en deuxième barrière d'étanchéité. Il se conforme aux exigences imposées à une étanchéité sûre des joints.
- L'APPUIBAND® 300 peut être utilisé comme fond de joint :
  - Menuiseries extérieures, pose en applique et tunnel : bois, PVC, aluminium, acier et mixte.
  - Préfabrication lourde et en maçonnerie traditionnelle.
  - Préfabrication légère (murs-rideaux, façades-panneaux).
  - Bardage.
  - Assemblage de maisons à ossature bois.
  - Réhabilitation : des joints, murs manteaux et changements de menuiseries...
- Son élasticité permanente compense des mouvements dépendant de la température des éléments de construction ainsi que des tolérances dues à la construction elle-même et aux matériaux.
- L'APPUIBAND 300 doit être protégé des UV et sera recouvert d'un mastic labellisé SNJF façade tel que le Dowsil® 796.

## III. PROPRIETES

- L'APPUIBAND® 300 nécessite l'application de matériaux d'étanchéité (tels que mastics).
- Fond de joint durable
- Étanche à la pluie battante à 300 Pa
- Compatible avec tout type de mastic d'étanchéité
- Bon isolant thermique et acoustique

Suite au verso →



**ATE**  
VITRATTECH

SOGARIS - 94150 Rungis - France  
Tel : 00 33 (0) 1 45 60 43 14  
Fax : 00 33 (0) 1 46 87 70 45  
E-mail : info@atedistribution.com  
Web : www.atedistribution.com

812001-7



Mousse de calfeutrement pré comprimée en rouleau, classe 2 (300 Pa)

## IV. MISE EN ŒUVRE

- L'APPUIBAND® 300 nécessite l'application supplémentaire de matériaux d'étanchéité (tels que mastics).
- L'étanchéité du joint est effectuée en une seule opération et ne nécessite pas de primaire d'accrochage.
- Montage facile sans outils spéciaux, il suffit d'utiliser un mètre pliant, une spatule, une paire de ciseaux ou un couteau.
- L'APPUIBAND® 300 peut être utilisé à chaque saison de l'année. Afin d'assurer une adhérence suffisante de la surface adhésivée dans les joints humides, poussiéreux ou à des températures inférieures à 0° C, il est recommandé de coincer l'APPUIBAND® 300 après l'insertion dans le joint, par l'intermédiaire de cales à quelques l'endroits. Ces cales devront être enlevées après l'expansion de l'APPUIBAND® 300.
- Le choix de la dimension adéquate de l'APPUIBAND® 300 est un facteur décisif par rapport à la fonction.
- Largeur de l'APPUIBAND® 300 :
  - ≤ la moindre profondeur de la jointure
  - ≥ double largeur de la jointure
- L'épaisseur de l'APPUIBAND® 300 dépendant de la largeur du joint, prière de se référer au tableau ci-dessous.

## V. STOCKAGE

24 mois dans un local tempéré à une température de 1 °C à 25 °C  
Dans son emballage d'origine.

## VI. SECURITE

Le produit n'est pas considéré comme dangereux au sens de la réglementation sur les matières dangereuses et des directives correspondantes de la Communauté Européenne. Nous recommandons cependant de respecter les précautions d'usage et d'hygiène pour les matières chimiques.

## CHOIX DES DIMENSIONS

Réf du joint	Largeur (mm)	Plage utilisation	Pré-comprimé sur rouleau	Dimension décomprimée (mm)	Longueur rlx (m)	Colisage (m/colis)
10/1,5-3	10	1,5-3	1	9	12,5	600
15/2-4	15	2-4	2	13	10	320
15/3-7	15	3-7	2,5	17	8	256
15/5-10	15	5-10	4	26	5,6	179,2
20/3-7	20	3-7	2,5	17	11	264
20/7-12	20	7-12	6	44	4,3	103,2
25/8-15	25	8-15	7	53	3,3	62,7
30/5-10	30	5-10	4	26	5,6	67,2
30/8-15	30	8-15	7	53	3,2	52,8
40/7-12	40	7-12	6	44	4,3	51,6

