



Mousse de polyuréthane imprégnée
précomprimée

CARACTERISTIQUES

Support	Mousse polyuréthane
Adhésif	Imprégnation acrylique
Couleur	Gris Anthracite
Résistance à la transaction (ISO 1798)	> 170 kPa
Allongement à la rupture (ISO 1798)	> 250%
Résistance à la compression (NFP 85570)	28 kPa
Température de mise en œuvre	5 °C à 30 °C
Résistance à la température	-40 °C à +100 °C
Perméabilité à l'air (NFP 85570)	Classe 1
Imperméabilité à la pluie battante (NFP 85570)	Classe 1 (> 600 Pa)
Indice d'affaiblissement acoustique	Rs,w = 44 dB NF EN ISO 717-1
Perméabilité à la vapeur	μ = 9,56 ISO 12572
Résistance au déchirement (ISO 8067)	> 425 N/m
Conductivité thermique	0,046 W/m.K ISO 8302
Résistant aux agents chimiques	Résistance aux acides, aux bases et aux alcalis
Emissions COV	A+ NF EN ISO 16000
Réaction au feu	B1 Difficilement inflammable DIN 4102

I. DESCRIPTION

Mousse de polyuréthane imprégnée d'une émulsion acrylique pour l'étanchéité des joints. **CLASSE 1.**

Le produit ne contient pas de combinaisons chlorées, formaldéhydes et halogènes.

II. DOMAINE D'EMPLOI

- L'APPUIBAND® 600 est mis en œuvre sur tous supports, pour assurer l'étanchéité à l'eau et la perméabilité à l'air des joints de façade à un étage, ou la première barrière d'étanchéité des joints à deux étages.
- L'APPUIBAND® 600 peut être aussi 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.
 - Traitement acoustique es façades.
 - Joint parasismique.

III. PROPRIETES

- L'APPUIBAND® 600 ne nécessite aucune application supplémentaire de matériaux d'étanchéité (tels que mastics).
- Etanchéité à la pluie battante, jusqu'à 1200 Pa au minimum de la plage.
- Groupe de sollicitations 1.
- Conforme à la norme NFP85-570.
- Précomprimé.
- Expansif.
- Résistant à la pluie battante.
- Durablement élastique.
- Favorable à l'environnement intact.
- Ne tache pas, ne coule pas.
- Suit les mouvements du joint.
- Laisse le joint respirer car l'Appuiband est perméable à la vapeur d'eau.
- Cahier des charges Socotec n° ANC24-698 VE/HD

I. DESCRIPTION

Les présentes indications techniques reposent sur les connaissances et expériences que nous avons acquises et toute erreur, inexactitude, omission, insuffisance rédactionnelle qui résulte de l'évolution technologique et de la recherche entre la date d'émission de ce document, et la date d'acquisition du produit, ne pourra nous être opposée. L'utilisateur du produit est tenu, préalablement à sa mise en œuvre, de procéder à tout essai lui permettant de vérifier que le produit est adapté à l'emploi envisagé. En outre, tout utilisateur du produit est tenu de rechercher auprès du vendeur ou du fabricant toute information technique inhérente à la mise en œuvre, dans l'hypothèse où les indicateurs dont il dispose lui semblent devoir être précisés, que ce soit pour un usage normal ou pour un usage spécifique de notre produit. Notre garantie s'exerce dans le cadre des dispositions légales et réglementaires en vigueur ainsi que les normes professionnelles en vigueur et encore conformément aux stipulations de nos conditions générales de vente. Les données résultant de la présente fiche technique sont purement indicatives et non exhaustives, tout comme l'est toute information fournies verbalement sur simple appel téléphonique d'un prospect ou d'un client.



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

Suite au verso →



Mousse de polyuréthane imprégnée
précomprimée

IV. MISE EN ŒUVRE

- L'APPUIBAND® 600 ne nécessite aucune 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® 600 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® 600 après l'insertion dans le joint, par l'intermédiaire de cales à quelques endroits. Ces cales devront être enlevées après l'expansion de l'APPUIBAND® 600.
- Le choix de la dimension adéquate de l'APPUIBAND® 600 est un facteur décisif par rapport à la fonction.
- Largeur de l'APPUIBAND® 600
 - ≤ la moindre profondeur de la jointure
 - ≥ double largeur de la jointure
- L'épaisseur de l'APPUIBAND® 600 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)
10/1-3	10	1 - 3	1	9	12,5	600
12/3-7	12	3 - 7	3	17	8	256
12/4-11	12	4 - 11	5	27	5,6	179,2
15/2-5	15	2 - 5	2	13	10	320
15/3-7	15	3 - 7	3	17	8	256
15/3-9	15	3 - 9	3	22	7,5	240
15/4-11	15	4 - 11	5	27	5,6	179,2
15/5-14	15	5 - 14	5	34	4,30	137,6
20/3-7	20	3 - 7	3	17	8	192
20/3-9	20	3 - 9	3	22	7,5	180
20/4-11	20	4 - 11	5	27	5,6	134,4
20/5-14	20	5 - 14	5	34	4,3	103,2
20/7-18	20	7 - 18	7	44	3,3	79,2
25/7-18	25	7 - 18	7	44	3,3	62,7
25/8-21	25	8 - 21	8	53	3	48
30/7-18	30	7 - 18	7	44	3,3	52,8
30/13-28	30	13 - 28	13	70	2	32
30/17-39	30	17 - 39	17	95	2	36
40/5-14	40	5 - 14	5	34	4,3	43
40/24-49	40	24 - 49	24	118	2	24