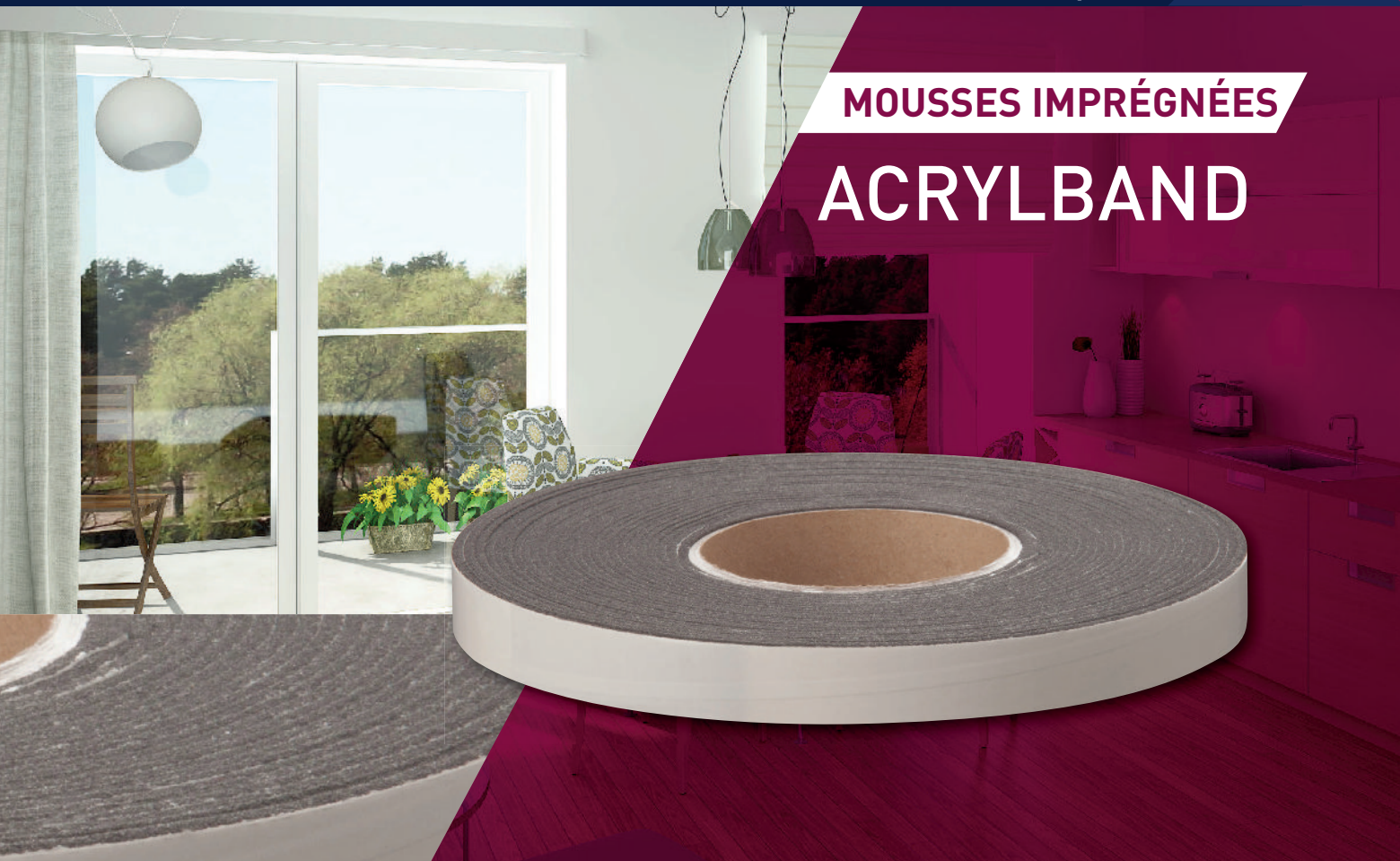


MOUSSES IMPRÉGNÉES
ACRYLBAND



La mousse imprégnée pour un complément d'étanchéité en deuxième barrière

ACRYLBAND est une mousse polyuréthane imprégnée à base de résine acrylique, comprimée avec une face adhésive. Il est mis en œuvre pour assurer la deuxième barrière d'étanchéité d'un joint à deux étages et est utilisé comme fond de joint en complément d'un mastic.

LES 

- Étanche à la pluie à 300 Pa.
- Fond de joint en deuxième barrière.
- Compatible avec tous types de mastic.
- Expansion à basse température.

 **APPLICATIONS**

- Calfeutrement en seconde barrière ou fond de joint :
- Fenêtres et portes extérieures (PVC, bois, aluminium).
 - Tous types de poses : applique, feuillure et tunnel.
 - Pose en neuf et en rénovation.
 - Bardages et façades légères.
 - Joints de dilatation.



ÉTANCHÉITÉ
À L'EAU 300 Pa



COMPATIBLE
AVEC TOUS TYPES
DE MASTICS

PERFORMANCES

- Étanche à la pluie à 300 Pa



DONNÉES TECHNIQUES

Composition du produit	Mousse polyuréthane imprégnée à base de résine acrylique
Imperméabilité à la pluie battante	Classe 2 (> 300 Pa) NF P 85-570
Étanchéité à l'air	Classe 2 NF P 85-570
Résistance aux intempéries/UV	Classe 2 NF P 85-570
Réaction au feu	B2 DIN 4102
Tenue à la température	De -40°C à +90°C
Émissions COV	A+ NF EN ISO 16000
Durée de stockage	24 mois
Température de stockage	Entre +1°C et +25°C dans son emballage d'origine

MISE EN ŒUVRE

BIEN CHOISIR SON PRODUIT

► CRITÈRES DE CHOIX

- Le produit est défini par sa largeur et sa plage d'utilisation.
- La plage d'utilisation est l'intervalle à l'intérieur duquel l'ACRYLBAND assure sa fonction d'étanchéité, elle est choisie en fonction du jeu à combler et des mouvements prévisibles du joint.

► SUPPORTS D'APPLICATION ADMISSIBLES

- Tout support déclaré étanche
- Bois, PVC, aluminium, acier
- Maçonnerie traditionnelle
- Béton banché
- Isolant thermique rigide

À SAVOIR



Limites d'emploi : L'ACRYLBAND ne doit pas être utilisé en première barrière d'étanchéité, ni en deuxième barrière si la première n'est pas assurée par un produit étanche à l'eau à 600 Pa.



Délai de mise en service : Environ 12 heures. La température ambiante peut influencer sur le temps de décompression.



Documents de référence :

- DTU 36.5 : «Mise en œuvre des fenêtres et portes extérieures»
- NF P 85-570 : «Produits pour joints - Mousses imprégnées - Définitions, spécifications»
- DTU 44.1 : «Étanchéité des joints de façades par mise en œuvre de mastics»



Température d'utilisation : A partir de +5°C

COMMENT METTRE EN ŒUVRE VOTRE ACRYLBAND ?

► CONDITIONS D'APPLICATION

- Les tableaux doivent être dressés et sans défaut d'aspérité.
- Le faux aplomb sur la hauteur de la baie ne doit pas dépasser 10 mm sous la règle de 2 m ainsi que les défauts localisés inférieurs à 3 mm sous la règle de 20 cm.
- En travaux de rénovation sans dépose totale de la menuiserie, l'ancien dormant utilisé comme pré-cadre doit faire l'objet d'une reprise d'étanchéité.

► PRÉPARATION DES SUPPORTS EN NEUF OU EN RÉNOVATION AVEC DÉPOSE TOTALE DE L'ANCIENNE MENUISERIE

- Les caractéristiques dimensionnelles des baies dans un gros œuvre en maçonnerie doivent être conformes aux spécifications du NF DTU 20.1.

- Vérifier les dimensions de la baie; aplomb et niveaux; planéité des plans de pose; dimensions des appuis.

EN TRAVAUX DE RÉNOVATION SANS DÉPOSE TOTALE DE L'ANCIENNE MENUISERIE

- La pose des menuiseries ne peut se faire que si les dormants existants sont en bon état et étanche à l'air.
- L'ancien dormant bois doit être ventilé.

► ÂGE DES SUPPORTS

- Support à base de béton : 1 mois

► POSE GÉNÉRALITÉS

MENUISERIES EN APPLIQUE INTÉRIEURE, FEUILLURE ET RÉNOVATION

La mise en œuvre ne nécessite pas d'outillages particuliers.

- Mesurer le jeu à combler et choisir la plage d'utilisation adaptée.
- Sortir les rouleaux de leur emballage au dernier moment et couper le premier centimètre.
- Dans le cas d'une mise en place du mastic avant la pose de la fenêtre, le mastic est extrudé adossé à l'ACRYLBAND constituant le coffrage. Le mastic est écrasé à 5 mm lors de la mise en place de la fenêtre.
- Les raccords doivent être réalisés par juxtaposition et aboutés aux extrémités.

► POINTS SINGULIERS

CONTINUITÉ DE L'ÉTANCHÉITÉ

Les bandes de l'ACRYLBAND ne doivent pas tourner dans les angles mais être coupées puis aboutées en prévoyant une sur-longueur de quelques millimètres.

APPUI DE LA MENUISERIE

- Les cales d'assises de 5 mm sont positionnées au niveau des montants pour assurer la reprise de charge.
- L'ACRYLBAND est placé de façon continu sur l'appui servant de coffrage au mastic.

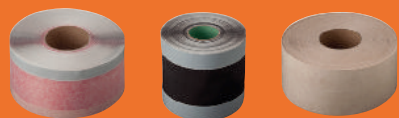
Q VARIANTE PRODUIT

Bande non-comprimée : ACRYLBAND AA est présenté en bandes adhésives de 2 mètres. Il doit être utilisé comprimé et associé à un mastic pour assurer une bonne étanchéité.

Q COLISAGE

VARIANTE	LARGEUR (mm)	PLAGE D'UTILISATION (mm)	LONGUEUR (m)	COLISAGE	CODE ARTICLE
Colis					
Rouleau pré-comprimé	10	1,5 - 3	12,5	Colis de 40 rouleaux - 500 m	1461800000
	15	1,5 - 3	12,5	Colis de 26 rouleaux - 325 m	1462060000
	12	2 - 4	15	Colis de 32 rouleaux - 480 m	1453070000
	15	2 - 4	15	Colis de 26 rouleaux - 390 m	1453100000
	20	2 - 4	10	Colis de 20 rouleaux - 200 m	1462190000
	15	3 - 7	11	Colis de 26 rouleaux - 286 m	1453230000
	20	3 - 7	11	Colis de 20 rouleaux - 220 m	1453360000
	15	5 - 10	5,6	Colis de 26 rouleaux - 145,6 m	1461640000
	40	7 - 12	4,3	Colis de 10 rouleaux - 43 m	1477990000
	30	8 - 15	3,3	Colis de 12 rouleaux - 39,6 m	1462220000
Bande non-comprimée	40	8 - 15	3,3	Colis de 10 rouleaux - 33 m	1477280000
	15	2 - 4	2	Colis de 198 bandes - 396 m	1415140000
	20	3 - 7	2	Colis de 100 bandes - 200 m	1415270000

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



- Membranes d'étanchéité : TRAMIFLEX BC+, EPDM ou OPTIMA VARIO



- Cales de menuiserie : TRAMICAL



- Pince COMPRI BAND