

MOUSSES IMPRÉGNÉES

COMPRIBAND TRS



La référence du marché depuis plus de 50 ans

COMPRIBAND TRS est une mousse de polyuréthane imprégnée de résines synthétiques, comprimée avec une face adhésive. Il assure l'étanchéité à l'eau et à l'air des menuiseries et des joints de façades.

LES +

- Étanche à l'air et à l'eau.
- Résistant aux intempéries et aux UV.
- Calfeutrement durable.
- Perméable à la vapeur d'eau.
- Pose facile et rapide, sans outil spécifique.
- Large gamme disponible pour toutes les applications.
- Fabriqué en France.

✓ APPLICATIONS

Calfeutrement à l'eau et à l'air :

- Fenêtres et portes extérieures (PVC, bois, aluminium).
- Tous types de poses : applique, feuillure et tunnel, en neuf et en rénovation.
- Coffres de volet roulant, blocs baies.
- Éléments préfabriqués en béton.
- Isolation Thermique par l'Extérieur.
- Maisons à Ossature Bois.
- Autres applications (caravanes, constructions préfabriquées, ...).



ÉTANCHEITÉ
À L'EAU 600 Pa



ÉTANCHEITÉ
À L'AIR



ISOLATION
PHONIQUE



RÉSISTANT AUX
INTEMPÉRIES
ET UV

PERFORMANCES

- Étanche à la pluie battante de 600 Pa à 1200 Pa au minimum de la plage d'utilisation
- Imperméable à l'air, Classe 1
- Résistant au feu, B1
- Isolant acoustique, $R_{s,w} = 44$ dB
- Conforme au DTU 36.5 : « Mise en œuvre des fenêtres et portes extérieures »
- Cahier des charges validé par SOCOTEC



FABRICATION
FRANÇAISE

🔧 DONNÉES TECHNIQUES

Composition du produit	Mousse polyuréthane imprégnée à base de résine acrylique
Imperméabilité à la pluie battante	Classe 1 (>600 Pa) NF P 85-570
Étanchéité à l'air	Classe 1 NF P 85-570
Perméabilité à la vapeur d'eau	$\mu < 10$ EN ISO 12572
Conductivité thermique	0,046 W/m.K ISO 8302
Indice d'affaiblissement acoustique	$R_{s,w} = 44$ dB NF EN ISO 717-1
Résistance aux intempéries/UV	Classe 1 NF P 85-570
Résistance aux agents chimiques	Résistance aux acides, bases et alcalis dilués
Réaction au feu	B1 Difficilement inflammable DIN 4102
Tenue à la température	De -40°C à +100°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 largeur du COMPRIBAND TRS est choisie en fonction du recouvrement disponible ou de la profondeur du calfeutrement.
- La plage d'utilisation est l'intervalle à l'intérieur duquel le COMPRIBAND TRS 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 :

- Ne pas utiliser le COMPRIBAND TRS dans les cas suivants :
- Fenêtres de toit ou mise en œuvre en pente à plus de 15° sauf avis technique.
 - Joints de parois horizontales (joints de sol).
 - Joints immergés.
 - Joints pour l'étanchéité des fluides dans les équipements techniques (canalisations, tuyaux...).
 - Supports ne présentant pas une rigidité suffisante.



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

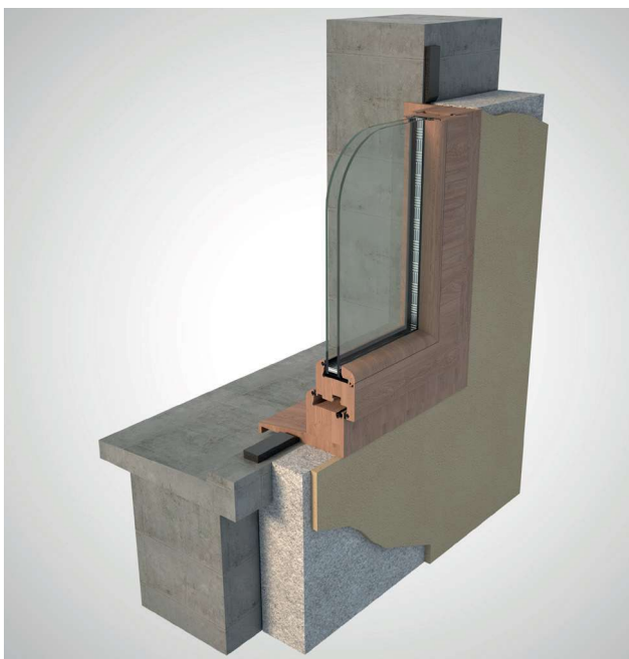


Documents de référence :

- DTU 36.5 : « Mise en œuvre des fenêtres et portes extérieures »
- NF P 85-570 : « Produits pour joints - Mousses imprégnées - Définitions, spécifications »



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



Pose en applique intérieure



Pose en feuilure