



BANDES D'ÉTANCHÉITÉ

COMPRIMOB



La solution d'étanchéité sous lisse basse pour Maison à Ossature Bois

COMPRIMOB est composé d'un film pare-vapeur de 300 µm et de deux COMPRIBAND TRS 20/3-7 mm. Il évite les remontées d'humidité par capillarité et assure l'étanchéité à l'air et à la pluie battante entre la lisse basse et la dalle béton des constructions à ossature bois.

## LES +

- Double barrière à l'eau et à l'air en une seule opération.
- Étanche à l'air et à l'eau jusqu'à 7 mm de jeu.
- Film pare-vapeur pour la coupure de capillarité.
- Grande largeur pour une protection efficace du mur.

## ✓ APPLICATIONS

Constructions à ossature bois :

- Étanchéité à l'eau et à l'air entre la lisse basse et la maçonnerie.
- Bloque les remontées d'humidité vers le mur en bois.
- Empêche le passage d'eau sous la lisse basse.



ÉTANCHÉITÉ À L'EAU ET À L'AIR



SUPPRIME LES REMONTÉES PAR CAPILLARITÉ



POSE FACILE

## PERFORMANCES

- Film polyéthylène pare-vapeur 200 microns
- Étanche à la pluie battante à 600 Pa
- Imperméable à l'air, Classe 1



FABRICATION FRANÇAISE

## ✂ DONNÉES TECHNIQUES

Composition du produit	Film de polyéthylène 200 µ + Compriband TRS 20/3-7
Imperméabilité à la pluie battante	Classe 1 (>600 Pa) <b>NF P 85-570</b>
Étanchéité à l'air	Classe 1 <b>NF P 85-570</b>
Tenue à la température	De -40°C à +100°C
Émissions COV	A+ <b>NF EN ISO 16000</b>
Durée de stockage	24 mois
Température de stockage	Entre +5°C et +25°C dans son emballage d'origine

## 🔪 MISE EN ŒUVRE

### BIEN CHOISIR SON PRODUIT

- **SUPPORTS D'APPLICATION ADMISSIBLES**
- Dalle béton et bois

### À SAVOIR

- 🔒 **Limites d'emploi :**  
La dalle doit être lisse et propre avec une planéité de 7 mm sous la règle de 2 m.
- 🕒 **Délai de mise en service :** Immédiat
- 📄 **Documents de référence :**
  - DTU 26.2 : « Chapes et dalles à base de liants hydrauliques »
  - NF P 85-570 : « Produits pour joints - Mousses imprégnées - Définitions, spécifications »
- 🌡 **Température d'utilisation :**  
A partir de +5°C



Pose du COMPRIMOB sous lisse basse

### COMMENT METTRE EN ŒUVRE VOTRE COMPRIMOB ?

#### ► CONDITIONS D'APPLICATION

- La dalle support doit être propre et exempte d'aspérité pour ne pas percer le film étanche du COMPRIMOB.
- Le joint COMPRIBAND doit être orienté vers le bas.

#### ► PRÉPARATION DES SUPPORTS

Le COMPRIMOB est à appliquer sur une dalle propre, lisse et sans solvant.

#### ► ÂGE DES SUPPORTS

- Support maçonné : 1 mois

#### ► POSE GÉNÉRALITÉS

- Poser le COMPRIMOB sous la lisse basse et l'agrafer ou le clouer sur les montants de l'ossature (les mousses imprégnées « COMPRIBAND TRS » doivent être en contact avec le béton).
- Raccorder les lés : superposer les films sur 10 cm en enlevant le COMPRIBAND d'un des films sur le recouvrement.

## 🔍 COLISAGE

LARGEUR (mm)	PLAGE D'UTILISATION (mm)	LONGUEUR (m)	COLISAGE	CODE ARTICLE
Colis				
300	3 - 7	20	Colis de 1 rouleau - 20 m	1472600000