



600 pa
Classe 1

Compriband CB

Mousse imprégnée bitume

- Etanche à la pluie battante
- Suit les mouvements du joint

Applications


- Menuiseries extérieures en bois, pose en applique et tunnel (ne pas utiliser sur menuiserie PVC).
- 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 changement de menuiseries.

Avantages

- Assure 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.
- Mousse de polyuréthane à cellules ouvertes, imprégnée à cœur de bitume qui la rend étanche.
- Résistant aux efforts de cisaillement et au vieillissement.

Caractéristiques

Coloris	Noir
Imprégnation	A base de bitume
Résistance à la traction (ISO 1798)	> 150Kpa
Allongement à la rupture (ISO 1798)	> 130 %
Résistance au déchirement (ISO 8067)	> 375 N/m
Résistance à la compression	Classe 1
Décompression	Classe 1
Résistance aux changements de température et à l'action de l'humidité	Classe 1
Résistance au rayonnement UV et à la chaleur	Classe 1
Imperméabilité à la pluie battante avec des pressions de 600 Pa	Classe 1
Perméabilité à l'air avec des pressions de 100 Pa	Classe 1
Tenue en température	- 40 °C à + 70 °C
Résistance aux agents chimiques	Résistance aux acides, aux bases, aux alcalis dilués.



Compriband CB.