

PENOSIL E-Band Acryl 300

Système d'étanchéité composé d'une mousse de polyuréthane à cellules ouvertes, imprégnée à cœur d'un mélange stable de résines synthétiques évoluées, ne contenant ni cire ni bitume, ce qui lui permet d'assurer l'étanchéité à la pluie battante, ayant une résistance aux intempéries et possédant des performances acoustiques.

- Pose rapide et facile.
- Auto-adhésif.
- Étanchéité à la pluie battante 300 Pa en seconde barrière.
- Isolation thermique et acoustique.
- Étanche à l'air, perméable à la vapeur d'eau.

Domaines d'application

- Étanchéité des maisons à ossatures bois, structures préfabriquées, structures en béton, cloisons intérieures
- Etanchéité à l'air et à l'eau des menuiseries extérieures
- Dispositifs isolants de ventilation et d'échange d'air qui provoqueraient des sons ou vibrations.
- Ne convient pas pour une exposition directe aux UV.

Adhérence

Adhère au béton, maçonnerie, bois, PVC, métal...

Instructions d'application

Conditions d'application

Température d'application entre +5°C et +40°C.

Préparation de surface

Le joint à traiter doit être propre, sec, dépoussiérer et débarrasser de toutes matières grasses ou solvantées.

Méthode d'application

Utilisez une bande adaptée au joint à combler en respectant les plages d'utilisation.

Coupez la bande environ 3% plus long que le joint à traiter. Ne pas utiliser les 3-5 derniers cm du rouleau. Retirer le film protecteur de la partie adhésive. Appliquez la bande à 2-3 cm du parement. La bande ne doit pas épouser le contour d'un angle, les bandes correctement coupées doivent être pressées dans leurs extrémités sans angles droits. Lors de raccords, appuyez fermement les extrémités l'une contre l'autre et évitez tout chevauchement. Sur support humide présentant un manque d'adhérence, il est conseillé de caler provisoirement la bande dans le joint, jusqu'à ce qu'il ait atteint une décompression suffisante assurant son maintien définitif.