

FICHE TECHNIQUE

PENOSIL Butyl Tape AL 440

Membrane d'étanchéité auto-adhésif composée d'un adhésif en caoutchouc butyle haute performance et protégée par un film d'aluminium renforcé.

- Haut pouvoir adhésif
- Grande stabilité à la chaleur
- Excellente adhésion même à basses températures

Domaines d'application

- Étancher et assembler divers éléments ; fenêtres, portes, vérandas, gouttières, tuyaux, conduits, etc.
- Convient également à l'étanchéité de toitures, cheminées, puits de lumière, etc.
- Convient également pour les domaines industriels tels que : chambres froides, containers etc.

Adhérence

- Verre
- Acier
- Polycarbonate
- Bois
- Aluminium
- PVC

Instructions d'application

Conditions d'application

Température d'application entre 0°C et +40°C.

Préparation de surface

Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussière, de particules libres et d'huile. Un primaire est conseillé pour les surfaces poreuses.

Méthode d'application

Déroulez la bande à la longueur souhaitée. Retirez progressivement le film de protection et appuyez fermement sur la surface. Lissez la membrane et assurez-vous qu'il n'y a pas de bulle d'air, pour ce faire utilisez un rouleau à maroufler. Les recouvrements doivent être au moins de 5cm, les chevauchements et les bords doivent être pressés fermement ensemble avec le rouleau ou un chiffon.

Certification/Environnement

- EMICODE® EC 1 Plus - very low emission
-
- Conforme à la réglementation française sur les émissions de COV



Couleur

Aluminium.

Emballage

Rouleau de 10m, largeur en mm:
50, 75, 100, 150, 200, 300, 600

Conditions de conservation

24 mois en emballage fermé d'origine, stocké au sec, protégé des UV et à une température entre +5° C et +25°C

Règles de sécurité

Assurez une ventilation suffisante pendant l'application et portez les équipements de protection individuelle nécessaires. Des informations de sécurité plus spécifiques sont disponibles sur la fiche de données de sécurité (FDS).

Note : Les instructions contenues dans la présente documentation sont basées sur des tests effectués par le fabricant et sont présentées de bonne foi. En raison des variations des matériaux et des substrats ainsi que des diverses possibilités d'application qui échappent à notre contrôle, le fabricant n'est pas responsable des résultats obtenus. Dans tous les cas, il est recommandé de tester l'adéquation du produit sur le lieu d'application. Le fabricant se réserve le droit de modifier les produits sans préavis. Cette fiche technique remplace et annule toutes les fiches techniques précédentes relatives au même produit.