

Adesolo® G

Étanchéité monocouche autoprotégée,
adhésive en semi-indépendance,
pour toitures-terrasses inaccessibles,
plates ou inclinées



- ▶ Résistance à la fissuration, au poinçonnement et élasticité élevée grâce au bitume élastomère SBS
- ▶ Fiabilité de la semi-indépendance : régularité des lignes adhésives
- ▶ Rapidité de mise en œuvre : pose par adhésivité à froid, simple finition du joint adhésif au chalumeau
- ▶ Fiabilité et facilité de pose grâce au Design Profil : scarification de la bande de soudure
- ▶ Disponible en différents coloris

Conditionnement

Rouleau de 7 x 1 m

Avec paillettes d'ardoise, poids : 43 kg ; avec granulés minéraux, poids : 45 kg

Palettes de 23 rouleaux

Emplois

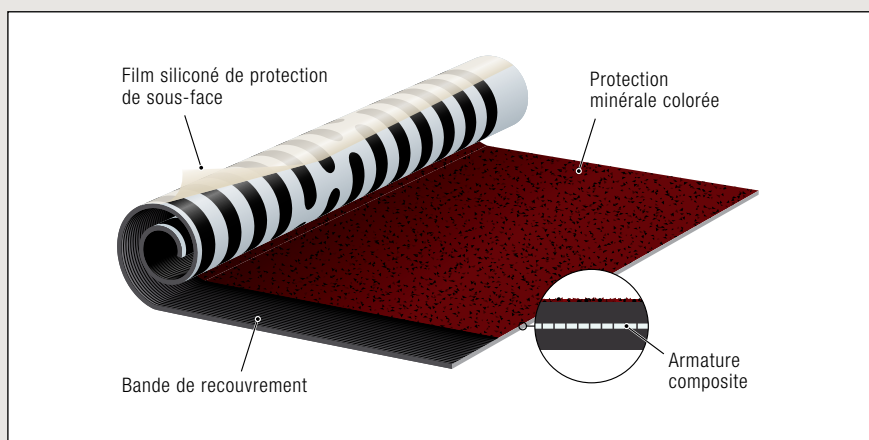
- Étanchéité monocouche autoprotégée pour toitures-terrasses inaccessibles, sheds, voûtes, dont la pente est supérieure ou égale à 1 %.

Sur éléments porteurs suivants :

- ▶ panneaux CTBH ou CTBX conformes au DTU 43.4 ;
- ▶ maçonnerie ou béton conforme au DTU 20.12 ;
- ▶ dalles de béton cellulaire conformes aux « conditions générales d'emploi des dalles de béton cellulaire autoclavé armé » ;
- ▶ tôles d'acier nervurées conformes au DTU 43.3. ou à un Avis Technique (ex : Parasteel 42).

Sur ancienne étanchéité : si les éléments porteurs sont identiques.

Sur isolants thermiques portés : se reporter au Cahier des Charges de Pose.



Identification

- Feuille d'étanchéité en bitume élastomère SBS ;
- Armature composite 180 g/m² ;
- Surface avec autoprotection minérale, finition granulés ou paillettes d'ardoise ;
- Sous-face grésée avec lignes adhésives régulières pour liaisonnement au support en semi-indépendance (avec protection par film siliconé pelable) ;
- Joint mixte de recouvrement longitudinal, comportant :
 - ▶ une zone adhésive de 4 cm de largeur, protégeant l'isolant éventuel de la flamme du chalumeau ;
 - ▶ une zone soudable de 8 cm de largeur, dont le film scarifié (Design Profil) permet au poseur de mieux auto-contrôler la qualité de la soudure ;
- Épaisseur nominale : 4 mm.

Performances (valeurs moyennes)

- Résistance à la rupture (L x T) : 850 x 600 N/5 cm ;
- Allongement à la rupture (L x T) : 40 x 49 % ;
- Pliabilité à froid ≤ - 20 °C ;
- Résistance à la déchirure au clou (L x T) ≥ 280 x 350 N.

Mise en œuvre

- Sur les 12 cm de la largeur de la bande de recouvrement, 4 cm sont dédiés au joint adhésif et 8 cm sont soudés en bordure de lé.

Document de référence

- CCP Adesolo
- Coloris : voir Notice Produit « la couleur sur vos toits ».

Sécurité

Adesolo G n'est pas un produit classé dangereux, conformément à l'arrêté du 20 avril 1994 et dans le cadre de l'utilisation prescrite par cette notice.

Ce document n'est qu'indicatif, il convient de consulter les documents de référence en vigueur. Siplast-Icopal se réserve le droit de modifier ses produits et leurs prescriptions de pose, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.