

ADESOLO G

avec joint de sécurité

Données techniques

Code article	10221J
Longueur du rouleau	7,0 m
Largeur du rouleau	1,0 m
Épaisseur de la membrane	4,0 mm
Nombre de rouleaux par palette	23
Poids/m²	6,0 à 6,4 kg
Poids/rouleau	42/45 kg
Coloris	Anthracite/paillettes , blanc/granulés
Armature	Composite verre/polyester 180 g/m ²
Résistance à la traction (EN12311-1)	Longueur/largeur 740 x 540 N/5 cm
Résistance à la rupture (EN12311-1)	Longueur/largeur 40 x 49%
Résistance au pliage froid (EN1109)	≤ - 15°C
Résistance à la chaleur (EN1110)	≥ 100°C
Résistance poinçonnement statique (EN 12730)	20 kg
Stabilité dimensionnelle	- 0,3 %
Résistance à la déchirure au clou	280 x 350 N
Résistance au choq (EN 12691)	2000 mm
Résistance au cisaillement des joints (BDS x About)	600 x 900 N/50 mm

Transport et stockage

Stocker les rouleaux verticalement dans un endroit sec et sur une surface plane, dans des températures d'environnement entre 0°C et 40°C. Eviter les rayons solaires directs durant le stockage.

BMI Belgium bv

Wijngaardveld 25
B-9300 Aalst
België
T: +32 53 72 96 62
E: info.be.icopal@bmigroup.com
bmigroup.com/be/fr-be

Description

(composition de la couche de haut en bas)

- Paillettes d'ardoise anthracite ou granulés Nox-Active;
- Bitume élastomère (SBS);
- Composite verre/polyester 180 g/m²;
- Bitume élastomère (SBS);
- Film siliconé.

Application

- Etanchéité monocouche autoprotégée, adhésive et semi-indépendance, pour toitures-terrasses inaccessibles, plates ou inclinées;
- Pose admis sous ballast;
- A appliqué sur l'isolation bitumineux ou alu caché;
- Apprêter le sous sol solide avec du Siplast Primer / ne pas appliquer sur l'isolation.

Description pour le cahier des charges et prescription pour la pose

Adesolo G, couche en bitume élastomère SBS avec sur la face inférieure des bandes autocollantes protégées par un film silicone, face supérieure avec paillettes d'ardoise ou granulat blanc Nox-Activ, armature composite verre/polyester 180 g/m², ép. = 4,7 mm.

Prescription pour la pose

Dérouler la membrane et l'aligner, enlever le film silicone, coller le joint de sécurité de 4cm ensuite souder avec un brûleur les joints longitudinaux d'au moins 8 cm et les joints d'abouts d'au moins 15 cm. Les joints longitudinaux doivent être décalés d'au moins 50 cm par rapport à la couche sous-jacente.

Coller sur sous-sol apprêté de primer Siplast Primer. L'isolation ne doit pas être apprêté avec du primer.

La t° d'application pour les membranes adhésives est ≥ 10°C, dans d'autres cas contactez BMI Icopal.