

THERMOSOLO

Données techniques

Code article	Thermosolo GS 30 : A7103946 Thermosolo Nox QS T-Cut BE : A7103948
Longueur du rouleau	7,5 m
Largeur du rouleau	1,0 m
Épaisseur de la membrane	4,7 mm
Nombre de rouleaux par palette	25
Armature	Armature combinée Polyester-voile de verre 200g/m ²
Résistance à la rupture	Longueur/largeur ≥ 850/800 N/5 cm
Allongement avant rupture	Longueur/largeur 20 %
Température de pliage à froid	- 28°C
Température du fluage	110°C
Classement au feu	E
Stabilité dimensionnelle	NPD

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. Éviter 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)

- Granulat Noxite ou Paillettes Anthracite, avec joint certifier, T-cut et joint transversal;
- Bitume élastomère (SBS);
- Armature combinée Polyester-voile de verre 200g/m²;
- Trait rouge de Synthan;
- Bitume élastomère semi auto adhérent activable sous chaleur (SBS). (50% de collage);
- Film soudable PP.

Application

- Couche de rénovation spéciale pour toiture bitumineuse en pente de 2%;
- Grâce à la Technologie Power Therm en élastomère auto-adhésif la dispersion de vapeur est;
- Assurée;
- En construction ou rénovation;
- Une protection supplémentaire devient inutile grâce à la finition minérale;
- Prétraiter le porteur avec du Siplast Primer ou Elasto Primer.

Description pour le cahier des charges et prescription pour la pose

Thermosolo est une monocouche soudable bitumineuse pour rénovation, à la face inférieure semi-indépendante en bitume élastomère auto-adhésif et ligne de synthan, activée par chaleur, face supérieure finition minérale, ép. = 4,7mm, armature combinaison Polyester-Voile de verre de 200g/m².

Prescription pour la pose

A souder sur un porteur pré-préparé avec Siplast primer.

Les joints longitudinaux soudés suivant le joint préfabriqué, les joints d'abouts d'au moins 10 cm sont soudés en plein.