

## **SYTEC Gridseal**

### **Fiche technique**

Armature auto-adhésive de revêtements bitumineux, avec membrane SAMI bitume polymère, évite les fissures de réflexion, garantie l'étanchéité du revêtement et une parfaite adhérence intercouches.

#### **Système pour des surfaces lisses**

##### **Système d'armature de revêtements bitumineux SYTEC Gridseal**

Comprenant:

- SAMI: bitume polymère modifié type SYTEC H 100, 1.0 kg/ m<sup>2</sup>
- Grille d'armature auto-adhésive SYTEC Glasgrid 8511
- Epanchage de gravier concassé et pré-enrobé 8/11 mm

Fourniture et pose en pleine surface en une étape

#### **Système pour des surfaces fraisées**

##### **Système d'armature de revêtements bitumineux SYTEC Gridseal F**

Comprenant:

- SAMI: bitume polymère modifié type SYTEC H 100, 1.6 kg/ m<sup>2</sup>
- Grille d'armature auto-adhésive SYTEC Glasgrid 8511
- Epanchage de gravier concassé et pré-enrobé 8/11 mm

Fourniture et pose en pleine surface en une étape

Dans la zone des joints de reprise ou de dilatation, il y a lieu de définir, de cas en cas, des mesures constructives particulières.

Les exigences relatives à la liaison intercouches selon Leutner (VSS 70 461) ne peuvent pas être appliquées pour des revêtements bitumineux armés.

Recouvrement minimal de 15 cm dans le sens transversal et de 5 cm dans le sens longitudinal.