

Prescriptions de pose

Bande à joint autocollante SYTEC Splicer

Réalisation des joints

La réalisation des joints dépend de la structure du produit. Les instructions spécifiques du fabricant doivent être prises en compte. En règle générale, le noyau est mis bout à bout et le filtre extérieur (géonon-tissé) se chevauche de 10 cm. Pour les géocomposites avec une géomembrane d'un seul côté, la jointure est renforcée avec une bande à joint autocollante.

La bande à joint autocollante SYTEC Splicer est résistant aux UV et présente une forte adhérence par temps froid et chaud sur les géomembranes des produits SYTECDRAIN.

1. Première bande

- A Poser le premier rouleau [Fig. 1].
Filtre (géonontissé) contre la couche drainante.
Géomembrane du côté du béton.
- B Positionner le géonontissé [Fig. 2].

2. Deuxième bande

- A Poser le deuxième rouleau.
- B Assembler le noyau de drainage et la géomembrane à bout [Fig. 3], en chevauchant le filtre (géonontissé).

3. Préparation

- A Nettoyer la géomembrane dans la zone de joint – si nécessaire – (sans poussière et au sec).

4. SYTEC Splicer

- A Enlever le film de protection [Fig. 4].
- B Appliquer le SYTEC Splicer et appuyer à la main [Fig. 5].



[Fig. 1]



[Fig. 2]



[Fig. 3]



[Fig. 4]



[Fig. 5]