

Prescrizioni di posa

Nastro adesivo SYTEC Splicer

Principio della tecnica delle giunzioni

La tecnica di giunzione dipende dalla struttura del prodotto. Sono da rispettare le istruzioni di posa del produttore. Di regola, il nucleo drenante viene accoppiato e il filtro esterno (geontessuto) si sovrappone di 10 cm. Per i geocompositi con geomembrana unilaterale, il giunto viene ulteriormente nastrato con un nastro adesivo.

Il nastro adesivo SYTEC Splicer è stabile ai raggi UV e ha un'elevata forza adesiva sia a freddo che a caldo sulle geomembrane dei prodotti SYTECDRAIN.

1. Primo strato

A Posare il primo strato [Fig. 1].

Filtro (geontessuto) verso lo strato idrico. Geomembrana sul lato del calcestruzzo gettato in opera.

B Posizionare il geontessuto [Fig. 2].

2. Secondo strato

A Posare il secondo strato.

B Accoppiare il nucleo drenante e la geomembrana [Fig. 3], sovrapponendo il filtro (geontessuto).

3. Preparazione

A Se necessario - pulire la geomembrana nella zona delle giunzioni (senza polvere e asciutta)

4. SYTEC Splicer

A Rimuovere le strisce di separazione [Fig. 4].

B Applicare il SYTEC Splicer e premere a mano [Fig. 5].



[Fig. 1]



[Fig. 2]



[Fig. 3]



[Fig. 4]



[Fig. 5]