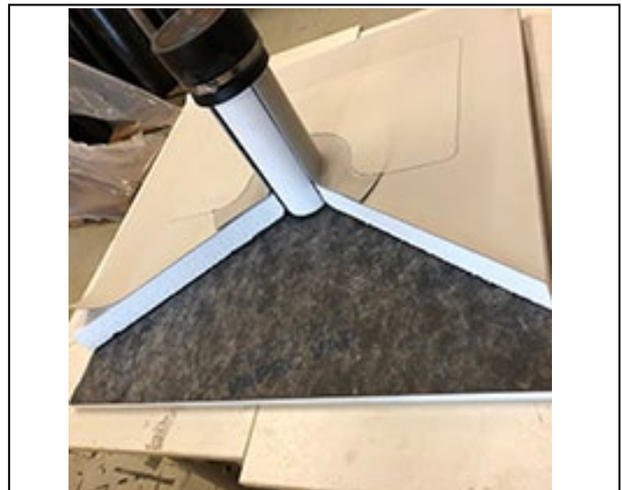


Descrizione del prodotto

Tubo di controllo di plastica bicomponente per il monitoraggio permanente della tenuta stagna dei tetti piani con un'impermeabilizzazione di membrane impermeabilizzanti in TPO.



Messa in opera

- Il tubo della parte inferiore viene prima di tutto modificato in funzione dell'altezza dell'isolamento termico previsto.
- La parte inferiore, costituita da tubo con piattina, viene posizionata sul punto più basso della rispettiva sezione di tetto e inserita nell'isolamento termico.
- La parte superiore, costituita da tubo e flangia di raccordo, viene posizionata centralmente sopra la parte inferiore e viene inserito il nucleo isolante.
- Il rotolo impermeabilizzante e la flangia di raccordo vengono uniti tra loro a tenuta stagna.
- Il nucleo isolante viene modificato in funzione dello spessore dell'isolamento sulla superficie del tetto.
- Il cappello di chiusura viene fissato con la fascetta stringitubo al tubo della parte superiore.

Imballaggio

Scatola da 1 unità

Dotazione

Parte inferiore, tubo con piattina
 Parte superiore, tubo con flangia di raccordo in plastica TPO
 Cappello di chiusura con fascetta stringitubo e nucleo isolante

Avvertenze

Con riserva di modifiche tecniche. Si applicano le specifiche tecniche in vigore al momento dell'ordine.

Dati tecnici

Altezza	370 mm sopra l'impermeabilizzazione dell'acqua
Diametro	125 mm