

Descrizione del prodotto

Tubo di controllo in due parti in plastica per il controllo permanente della tenuta dei tetti piani con un'impermeabilizzazione in guaine bituminose.


Applicazione

Per il monitoraggio dei tetti piani

Montaggio

- Il tubo della parte inferiore viene prima regolato all'altezza dell'isolamento termico previsto.
- La parte inferiore, costituita da un tubo con base, è posta nel punto più basso della rispettiva sezione del tetto e integrata nell'isolamento termico.
- La parte superiore, composta da tubo e flangia di collegamento, viene posizionata centralmente sopra la parte inferiore e viene inserito il nucleo isolante.
- La guaina impermeabilizzante e la flangia di collegamento sono unite a tenuta.
- Il nucleo isolante è adattato allo spessore dell'isolamento della superficie del tetto.
- Il risvolto terminale è fissato al tubo della sezione superiore con la fascetta stringitubo.

Lavorazione

Posare e realizzare i dettagli di collegamento secondo le "Istruzioni di posa dei sistemi bituminosi".

Formato di consegna

Confezione da 1 pz.

Fornitura:

- Parte inferiore, tubo con base
- Sezione superiore, tubo con flangia di collegamento in bitume
- Risvolto terminale con fascetta stringitubo e nucleo isolante.

Avvertenze

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono valide per il corrispondente prodotto fornito da Soprema AG. Si prega di notare che le informazioni in altri paesi possono differire. Le informazioni di cui sopra, in particolare le raccomandazioni per il trattamento e l'uso dei nostri prodotti, si basano sulla nostra conoscenza ed esperienza e sullo stato attuale della tecnologia in nostro possesso. Le informazioni sopra riportate in merito all'applicazione dei prodotti vengono fornite secondo scienza e coscienza. In ultima istanza spetta tuttavia all'applicatore stabilire l'idoneità del prodotto sulla base dei requisiti oggettivi e delle condizioni sul posto. Con riserva di modifiche necessarie al progresso tecnologico o al miglioramento dei prodotti. La consulenza tecnica applicativa viene fornita al meglio delle nostre conoscenze. Rispettare la scheda dati di sicurezza.

Dati tecnici

Altezza	370 mm sopra l'impermeabilizzazione
Diametro	125 mm