

Produktbeschreibung:

Zweiteiliges Kontrollrohr aus Kunststoff zur permanenten Überwachung der Dichtigkeit von Flachdächern mit einer Abdichtung aus Bitumendichtungsbahnen.



Anwendung

Regenwassereinflauf für bituminöse Abdichtung.
Einlaufkörper mit Chromstahltablett.

Einbau

- Das Rohr des Unterteil wird zuerst auf die Höhe der vorgesehenen Wärmedämmung angepasst.
- Das Unterteil, bestehend aus Rohr mit Tablett, wird am tiefsten Punkt des jeweiligen Dachabschnittes hingestellt und in die Wärmedämmung eingebunden.
- Das Oberteil, bestehend aus Rohr und Anschluss-flansch, wird zentral über das Unterteil gestellt und der Dämmkern eingeführt.
- Die Abdichtungsbahn und der Anschlussflansch werden dicht miteinander verbunden.
- Der Dämmkern wird an die Dämmstärke der Dachfläche angepasst.
- Der Abschlusshut wird mit der Schlauchschelle am Rohr des Oberteil fixiert.

Verarbeitung

Verlegung und Ausführung der Anschlussdetails gemäss „Verlegeanleitung bituminöse Systeme“.

Lieferform

Karton à 1 Stk.

Lieferumfang:

- Unterteil, Rohr mit Tablett
- Oberteil, Rohr mit Anschlussflansch aus Bitumen
- Abschlusshut mit Schlauchschelle und Dämmkern

Hinweis

Die Angaben in diesem Datenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Soprema AG ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Empfehlungen für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen und dem Stand der Technik.

Anwendungstechnische Beratungen erfolgen nach bestem Wissen. Die verschiedenartigen Anforderungen am Objekt unter den unterschiedlichsten Arbeitsbedingungen machen jedoch eine Prüfung auf Eignung durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten. Sicherheitsdatenblatt beachten

Technische Daten

Höhe	370 mm über Wasserabdichtung
Durchmesser	125mm