

SCHEDA DATI PRODOTTO

SikaRoof® Sensor Control Pipe Set PVC

Set di tubazioni e componenti per l'ispezione e il monitoraggio della stratigrafia della copertura piana

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Il SikaRoof® Sensor Control Pipe Set PVC è composto da 3 parti: un tubo rigido in polipropilene (PP) di alta qualità, un tappo isolante in polietilene espanso (EPE) con cappuccio e un elemento di raccordo prefabbricato Sikaplan® (PVC).

IMPIEGHI

Il SikaRoof® Sensor Control Pipe Set PVC può essere utilizzato esclusivamente da professionisti esperti. Il SikaRoof® Sensor Control Pipe Set PVC alloggia il SikaRoof® Sensor Active R e fornisce un punto di ispezione sulla copertura piana per verificare e monitorare la tenuta all'acqua.

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Facile da installare
- Adatto per nuovi progetti e per l'uso su coperture piane esistenti
- Riciclabile



INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	Tubo, piastra di base, tappo	Polipropilene (PP)
	Tappo isolante	Polietilene espanso (EPE)
	Raccordo impermeabile Sikaplan®	Polivinilcloruro (PVC-P)
Imballaggio	Il SikaRoof® Sensor Control Pipe Set PVC è composto da: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tubo con piastra di base (monoblocco) ▪ Cappuccio con tappo isolante integrato ▪ Elemento di raccordo prefabbricato Sikaplan® (PVC) 	
Aspetto / Colore	Tubo con piastra di base	beige
	Cappuccio con tappo isolante integrato	nero
	Raccordo impermeabile Sikaplan® (PVC)	grigio chiaro
Durata di conservazione	5 anni dalla data di produzione	
Condizioni di immagazzinamento	Il prodotto deve essere conservato nella confezione originale, integra e	

non aperta, in condizioni asciutte e a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C. Fare sempre riferimento all'imballaggio.

Dimensioni	Tubo di controllo Ø esterno	110 mm
	CFlangia del tubo Ø esterno	260 mm
	Altezza del tubo	550 mm
	Raccordo impermeabile Sikaplan® (PVC) Ø interno	112 mm

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Temperatura ambiente -20 °C min. / +60 °C max.

Temperatura del substrato / supporto -30 °C min. / +60 °C max.

INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema	<p>I seguenti prodotti devono essere considerati per l'utilizzo in funzione della stratigrafia e della progettazione della copertura.</p> <p>Membrane di copertura:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Membrane di copertura Sikaplan® in PVC <p>Controllo / rilevamento / monitoraggio della copertura:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ SikaRoof® Glass-Graphite Fleece▪ SikaRoof® piastra di contatto e controllo▪ SikaRoof® Rete in acciaio inox▪ SikaRoof® Sensor Active R
------------------------------	--

VALORI BASE

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

ULTERIORI DOCUMENTI

Il tappo isolante con cappuccio è progettato per alloggiare il SikaRoof® Sensor Active R. Importante: non accorciare il tubo di controllo e il tappo isolante.

LIMITAZIONI

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da applicatori formati e approvati da Sika®, con esperienza in questo tipo di applicazione.

L'utilizzo del SikaRoof® Sensor Control Pipe Set PVC è limitato a zone geografiche con temperature minime medie mensili di -50 °C. La temperatura ambiente permanente durante l'uso è limitata a +50 °C.

L'impiego di alcuni prodotti accessori, quali adesivi, detergenti e solventi, è limitato a temperature superiori a +5 °C. Rispettare i limiti di temperatura indicati nelle relative Schede Dati Prodotto.

Per installazioni con temperatura ambiente inferiore a +5 °C possono essere necessarie misure speciali, in conformità ai requisiti di sicurezza previsti dalle normative nazionali.

ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

REGOLAMENTO (EC) NR. 1907/2006 - REACH

Questo prodotto è un articolo come definito nell'articolo 3 del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH). Non contiene sostanze che sono destinate a essere rilasciate dall'articolo in condizioni d'uso normali o ragionevolmente prevedibili. Non è necessaria una scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'articolo 31 dello stesso regolamento per immettere il prodotto sul mercato, trasportarlo o utilizzarlo. Per un uso sicuro, seguire le istruzioni fornite nella presente scheda tecnica del prodotto.

In base alle nostre attuali conoscenze, questo prodotto non contiene SVHC (sostanze estremamente preoccupanti) elencate nell'allegato XIV del regolamento REACH o su l'elenco dei candidati pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

APPLICAZIONE

Seguire rigorosamente le procedure di installazione definite nei method statement, nei manuali di applicazione e nelle istruzioni operative, che devono essere sempre adattate alle condizioni reali del cantiere.

Fare riferimento alla sezione pertinente delle Istruzioni di posa: membrane di copertura in PVC Sikaplan®.

- Applicare lo strato di controllo del vapore sulla struttura della copertura
- Fissare direttamente la flangia del tubo di controllo (utilizzando 4 fissaggi) sullo strato di controllo del vapore al supporto di copertura

- Completare la stratigrafia di progetto con i componenti aggiuntivi selezionati

RESTRIZIONI LOCALI

A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione.

NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

Sika Italia S.p.A.

Via G. Rossini, 22
37060 Castel D'Azzano (VR)
Italia (IT)
Tel: +39 045 854 6201
info@sika.it
www.sika.it

Scheda Dati Prodotto
SikaRoof® Sensor Control Pipe Set PVC
Giugno 2026, Version 01.01
020945012150000015

SikaRoofSensorControlPipeSetPVC-it-IT-(06-2026)-1-1.pdf

