

SCHEDA DATI PRODOTTO

SikaRoof® Point Flashing PVC

Elemento prefabbricato per sigillatura puntuale di cavi passanti su coperture piane in PVC

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

SikaRoof® Point Flashing PVC è un elemento prefabbricato per sigillatura puntuale di cavi passanti su coperture, realizzato in cloruro di polivinile (PVC) per stampaggio a iniezione, dotato di manicotto termorestringente integrato.

IMPIEGHI

- Sigillatura puntuale su sistemi di copertura piana SikaRoof® in PVC

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Resistente all'esposizione ai raggi UV
- Applicazione facile e sicura
- Termosaldabile
- Dotato di manicotto termorestringente integrato

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	Stampaggio a iniezione: cloruro di polivinile (PVC) Manicotto termorestringente: poliolefine reticolate		
Imballaggio	A seconda della quantità ordinata, i prodotti vengono imballati su pallet o in cartoni.		
Colore	Grigio chiaro (simile a RAL 7047)		
Durata di conservazione	5 anni dalla data di produzione		
Condizioni di immagazzinamento	Il prodotto deve essere conservato nella confezione originale, sigillata, integra e non aperta, in condizioni asciutte, a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C. Fare sempre riferimento all'imballaggio. Durante il trasporto o lo stoccaggio, non impilare pallet di rotoli o altri materiali sopra il prodotto.		
Spessore	2.0 mm (± 10 %)		
Diametro	Tipo	Diametro interno del tubo Ø conico (dall'alto verso il basso)	Flangia di saldatura
	17	17 - 20 mm (± 1 mm)	180 mm (± 5 mm)
	21	21 - 24 mm (± 1 mm)	180 mm (± 5 mm)
	27	27 - 30 mm (± 1 mm)	200 mm (± 5 mm)
	45	45 - 48 mm (± 1 mm)	200 mm (± 5 mm)
Altezza	250 mm (+5 / -10 mm)		

INFORMAZIONI DI SISTEMA

Compatibilità

Prodotti compatibili:

- Membrane per coperture in PVC Sikaplan®

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.

LIMITAZIONI

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

L'utilizzo di SikaRoof® Point Flashing 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'installazione dei prodotti accessori, ad esempio adesivi a contatto / detergenti, è limitata a temperature superiori a +5 °C. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle relative Schede Dati Prodotto.

ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

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

Procedura di installazione

È necessario fare riferimento alla documentazione aggiuntiva, ove applicabile, come i method statement, il manuale di applicazione e le istruzioni di installazione o operative.

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

METODO / ATTREZZATURA DI APPLICAZIONE

Saldatura ad aria calda sulla membrana di copertura Sikaplan appropriata utilizzando appropriata attrezzatura per la saldatura.

Il manicotto termorestringente viene attivato mediante aria calda.

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.

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

Scheda Dati Prodotto
SikaRoof® Point Flashing PVC
Giugno 2026, Version 01.01
02094501110000016

