

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Sikaplan® WP Trumpet Flange

Impermeabilizzazione di ancoraggi (PVC-P) per Sikaplan® WP

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Raccordo a flangia in PVC-P per l'impermeabilizzazione di ancoraggi passanti. Per Sikaplan® WP.


IMPIEGO

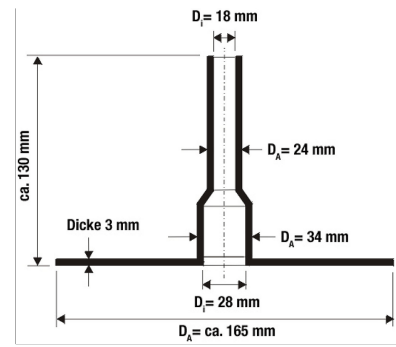
- Per la sigillatura di ancoraggi passanti nei manti sintetici impermeabilizzanti Sikaplan® WP
- Idoneo come flangia per iniezioni
- Per PVC-P

VANTAGGI

- Sikaplan® WP (PVC-P) saldabile ad aria calda
- Flessibile e versatile
- Per ancoraggi e armature di vario diametro
- Posa semplice e rapida

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Polivinilcloruro plastificato (PVC-P)	
Imballaggi	Cartone:	40 pezzi
Aspetto / Colore	<p>Aspetto Elemento a trombetta con base (flangia) rotonda.</p> <p>Superficie Liscia</p> <p>Colore Nero</p>	
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 5 anni dalla data di produzione	
Condizioni di stoccaggio	Conservare al fresco e all'asciutto. Proteggere dai raggi solari diretti, dalla pioggia, dalla neve, dal ghiaccio ecc.	



Peso unitario ~ 0.150 kg

INFORMAZIONI TECNICHE

Temperatura massima dei liquidi +35 °C

INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema

Prodotti necessari per l'impiego come impermeabilizzazione per ancoraggi

- Sigillante PU Sikaflex®, ad es. Sikaflex®-11 FC
- Cravatta fermatubi

Prodotti necessari per l'impiego come flangia per iniezioni

- Raccordo per tubi metallico o di plastica
- Anello di bloccaggio metallico per fissare il raccordo per tubi
- Tubo d'iniezione

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Temperatura dell'aria Min. +5 °C

ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

ATTREZZI / APPLICAZIONE

Impermeabilizzazione per ancoraggi

Posare i manti sintetici impermeabilizzanti Sikaplan® conformemente alla scheda dati del prodotto più attuale.

Nella zona di ancoraggio nella roccia intagliare un foro nel sistema impermeabilizzante. Pulire l'area di saldatura, che deve essere priva di polvere, oli, grassi ecc.

Appoggiare Sikaplan® WP Trumpet Flange sul manto impermeabilizzante per gallerie e realizzare una saldatura a tenuta stagna. Fissare quindi l'ancoraggio con del sigillante PU Sikaflex® e serrare bene con una cravatta fermatubi.

Flangia per iniezioni

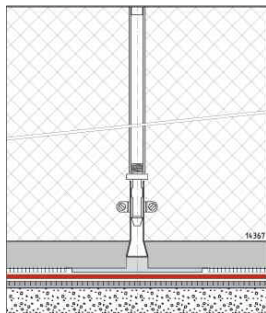
Appoggiare Sikaplan® WP Trumpet Flange sul manto impermeabilizzante per gallerie e realizzare una saldatura a punti.

Fissare il raccordo nell'anello di bloccaggio metallico e collegarlo al tubo d'iniezione.

Impermeabilizzazione per ancoraggi



Flangia per iniezioni



ALTRE OSSERVAZIONI

La posa può essere realizzata unicamente da imprese riconosciute da Sika®.

VALORI DI MISURAZIONE

Tutti i dati tecnici contenuti in questa Scheda tecnica del prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione reali potrebbero variare a causa di circostanze che esulano dal nostro controllo.

DATI SPECIFICI AL PAESE

Si prega di notare che ai sensi di specifiche normative locali, i dati resi noti per questo prodotto potrebbero variare a seconda del Paese. Si prega di consultare la Scheda tecnica del prodotto per conoscere i dati esatti del prodotto.

ECOLOGIA, PROTEZIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 - REACH

Questo articolo è un oggetto ai sensi dell'art. 2 cpv. 2 lett. e dell'ordinanza federale sulla protezione contro le sostanze e i preparati pericolosi (OPChim, RS 813.11). Il prodotto non contiene sostanze che vengono rilasciate in condizioni d'uso normali. Per l'immissione sul mercato, il trasporto e l'utilizzo del prodotto non sussiste alcun obbligo di una scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'art. 19 della medesima ordinanza. Per un utilizzo sicuro, seguire le istruzioni riportate nella scheda tecnica del prodotto. In base alle nostre attuali conoscenze, questo prodotto non contiene sostanze estremamente problematiche ai sensi dell'Allegato 3 OPChim o dell'elenco di sostanze candidate pubblicato dall'Agenzia europea delle sostanze chimiche ECHA in concentrazioni superiori allo 0.1 % in peso (w/w).

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch

Sika Svizzera SA

Tüffenwies 16
CH-8048 Zurigo
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch



Scheda dati del prodotto

Sikaplan® WP Trumpet Flange
Agosto 2020, Versione 01.01
02072080400000011

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. In pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono tali da non permettere una garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità può emergere da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore del prodotto deve testarne l'idoneità per l'uso e lo scopo intesi. 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 dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

SikaplanWPTrumpetFlange-it-CH-(08-2020)-1-1.pdf