

## SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

## SikaRoof® Anchor Washer 140

Piastra base

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

SikaRoof® Anchor Washer 140 è una piastra base prefabbricata in acciaio inossidabile per la posa in combinazione a SikaRoof® 250 FPO CR (PP) o PVC CR.

## IMPIEGO

SikaRoof® Anchor Washer 140 può essere usato solo in combinazione con SikaRoof® Anchor:

- per il fissaggio di impianti tecnici
- per il fissaggio di impianti fotovoltaici

SikaRoof® Anchor Washer 140 può essere utilizzato solo da personale specializzato esperto.

## VANTAGGI

- applicazione semplice
- Barra filettata per collegamento a SikaRoof®-Anchor 250 FPO CR (PP) / PVC CR
- Il carico del vento viene trasmesso direttamente alla struttura portante



## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Acciaio inossidabile 1.4301	
Imballaggi	10 pezzi in scatola di cartone	
Conservazione	5 anni dalla produzione	
Condizioni di stoccaggio	Il prodotto deve essere conservato nella propria confezione originale integra, in condizioni asciutte, al riparo dal sole e temperatura compresa tra +5° C e +30° C. Le palette non possono essere sovrapposte.	
Colore	Acciaio inossidabile	
Dimensioni	Forma ottagonale	140 (± 1) mm
Diametro	Foratura	4 x Ø 7,20 mm 4 x Ø 15,35 mm

## INFORMAZIONI TECNICHE

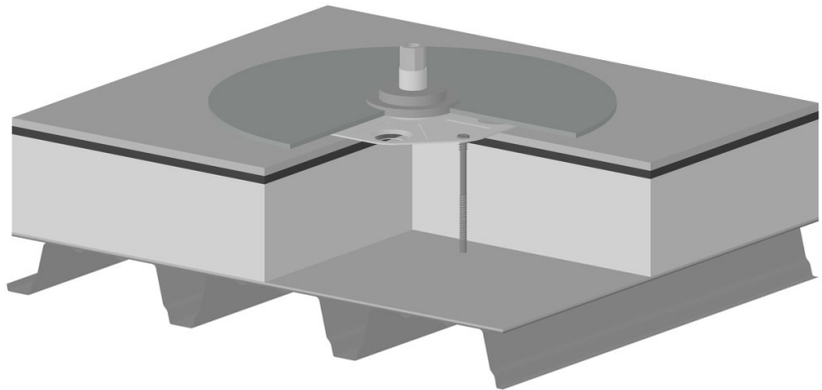
### Considerazioni relative al dimensionamento

Carico di pressione con isolante termico 120 kPa	140 kg
Carico di pressione con isolante termico 70 kPa	120 kg
Forza d'estrazione del vento	240 kg
Forza di taglio / di spinta	125 kg
Pendenza del tetto	max. 10°

Questi valori valgono per un fissaggio con 4 viti Sarnafast® SBF-6.0 x L e/o in combinazione con Sarnabar®-Tülle (tassello) SBT-20 x L. Ulteriori valori di compressione degli strati di isolamento termico e di pendenze maggiori sono da verificare!

## INFORMAZIONI DI SISTEMA

### Struttura del sistema



Struttura di supporto di fissaggio con viti SBF-6.0:

- calcestruzzo
- lamiera
- legno / legno multistrato
- pannelli OSB3

I seguenti prodotti accessori del sistema devono essere ordinati separatamente:

- SikaRoof® Anchor 250 FPO CR / PVC CR
- Sarnafast®-elemento di fissaggio SBF-6.0 x L
- Sarnafast® Tassello conico SBT-20 x L

### Compatibilità

Compatibile con tutti i manti FPO e PVC

## INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Temperatura dell'aria -40 °C min. / +50 °C max.

Temperatura del sottofondo -40 °C min. / +50 °C max.

## 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.

## ALTRI DOCUMENTI

Istruzioni di montaggio su richiesta.

## ECOLOGIA, PROTEZIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

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).

## ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

### APPLICAZIONE

La posa del SikaRoof® Anchor Washer 140 deve essere eseguito solo da un'impresa abilitata/formata da Sika. Montaggio:

1. Segnare sull'impermeabilizzazione l'esatta posizione del SikaRoof® Anchor Washer 140
2. Fissare la piastra base alla sottostruttura con i gli elementi di fissaggio
3. Con chiave dinamometrica (50 Nm) avvitare SikaRoof® Anchor 250 FPO CR sulla piastra base, nella boccia di ancoraggio M12, in seguito saldare la flangia di raccordo come da prescrizioni sopra l'impermeabilizzazione.

## 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.

## 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.

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



Scheda dati del prodotto  
SikaRoof® Anchor Washer 140  
Giugno 2024, Versione 01.03  
020945051100000104

SikaRoofAnchorWasher140-it-CH-(06-2024)-1-3.pdf