

## FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

## SikaRoof® Anchor 250 PVC CR

Piesă de conectare universală prefabricată din PVC.

## DESCRIEREA PRODUSULUI

SikaRoof® Anchor 250 PVC CR este un accesoriu fabricat, preformat, care asigură o conexiune sigură și etanșă la apă între substructura acoperișului sau stratul suport al acoperișului și membrana de impermeabilizare.



## UTILIZĂRI

SikaRoof® Anchor 250 PVC CR este utilizat ca:

- Piesă de conectare universală pentru fixarea produselor montate pe acoperiș la membranele de acoperiș Sikaplan® PVC expuse.

Vă rugăm să rețineți:

- Produsul poate fi utilizat numai de către profesioniști cu experiență.

## CARACTERISTICI/AVANTAJE

- Asigură o ancorare sigură și etanșă la terasa acoperișului
- Piulița de inserție din oțel inoxidabil este echipată cu un filet interior M12 pe ambele părți
- Rezistență foarte bună la expunerea la UV
- Se sudează cu aer cald, fără utilizarea flăcărilor deschise

## INFORMAȚII DESPRE PRODUS

Bază chimică	Compus de clorură de polivinil modificată (PVC) și oțel inoxidabil grad 1.4401 prelucrat.	
Ambalare	10 bucăți ambalate într-o cutie de carton. Consultați lista de prețuri curentă pentru variantele de ambalare disponibile.	
Termen de valabilitate	5 ani de la data producției.	
Condiții de depozitare	Produsul trebuie să fie depozitat în ambalajul original, nedeschis și nedeteriorat, sigilat și sigilat. În condiții uscate, la temperaturi cuprinse între +5 °C și +30 °C. Consultați întotdeauna ambalajul.	
Aspect/Culoare	Suprafață	Oțel inoxidabil
	Culoare	Gri deschis, RAL 9016

Diametru (250 ± 3) mm

Înălțime (42 ± 1) mm

## INFORMAȚII DESPRE SISTEM

### Structura sistemului

#### IZOLAȚIA TERMICĂ

Rezistența la compresiune trebuie să fie suficientă pentru a suporta sarcina suplimentară pe termen lung a piesei de legătură.

#### MEMBRANA

Toate tipurile de membrane Sarnafil® PVC și Sikaplan® PVC expuse.

#### FIXĂRI

SikaRoof® Anchor Washer 140

Șuruburi Sarnafast® cu un diametru minim de 6.0 mm.

## INFORMAȚII DE APLICARE

### Temperatura ambientală a aerului

Maxim	+50 °C
Minim	-40 °C

### Temperatura suportului

Maxim	+50 °C
Minim	-40 °C

## SURSA VALORILOR DECLARATE

Toate datele din prezenta Fișă Tehnică se bazează pe teste de laborator. Datele efectiv măsurate, pot varia din cauza unor circumstanțe independente de controlul nostru.

## INFORMAȚII PRIVIND SĂNĂTATEA ȘI PROTECȚIA MUNCII

Acest produs este un articol definit în conformitate cu articolul 3 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH). Acesta nu conține substanțe care se eliberează din articolul în cauză, în condiții normale sau previzibile de utilizare. Conform criteriilor articolului 31 din același regulament nu este necesară elaborarea Fișei cu Date de Securitate (FTS) pentru introducerea produsului pe piață, pentru a-l transporta sau folosi. Pentru utilizarea în condiții de siguranță urmați instrucțiunile date în fișa tehnică a produsului. Pe baza cunoștințelor noastre actuale, acest produs nu conține SVHC (substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită), astfel cum sunt enumerate în anexa XIV a regulamentului REACH sau pe lista de candidate publicată de către Agenția Europeană pentru Produse Chimice în concentrații de peste 0,1% (g / g).

## INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

### APLICARE

#### IMPORTANT

#### Respectați cu strictețe procedurile de instalare

Respectați cu strictețe instrucțiunile de instalare definite în procedurile de aplicare, manualele de aplicare și instrucțiunile de lucru, care trebuie întotdeauna adaptate la condițiile reale de la fața locului.

#### IMPORTANT

#### Aplicarea de către personal calificat

Aplicarea acestui produs trebuie să fie efectuată numai de către un aplicator care este instruit sau aprobat de Sika. Aplicatorul trebuie să aibă, de asemenea, experiență în acest tip de aplicare.

#### IMPORTANT

#### Panta acoperișului mai mare de 10°

Pentru proiectele cu pante de acoperiș mai mari de 10°, un inginer structural calificat în mod corespunzător trebuie să determine sarcina maximă admisibilă. Atunci când se utilizează împreună cu SikaRoof® Anchor Washer 140, se aplică următorii parametri de proiectare:

Număr de fixări

Sarcina de proiectare admisibilă pentru rezistența la ridicarea vântului

4 1600 N

2 800 N

Aranjate în diagonală pe placa de fixare a produsului

#### Condiții prealabile

Elementul de oțel filetat M12 este fabricat din oțel inoxidabil (pentru a preveni riscul de coroziune bimetalică).

Testele preliminare de smulgere confirmă caracterul adecvat al instalării dispozitivului de fixare.

1. Curățați membrana Sarnafil® PVC sau Sikaplan® PVC în jurul zonei de instalare.

2. Fixați placa pe substrat cu elemente de fixare adecvate.

3. Sudați marginea plăcii de bază din PVC pe membrana de impermeabilizare.

Notă: Folosiți echipamente electrice de sudură cu aer cald, cum ar fi pistoale manuale de sudură cu aer cald (Leister) și role presoare, în conformitate cu manualul de aplicare Sika relevant.

## Aplicarea sub +5 °C

Notă: Este posibil să fie necesare măsuri speciale pentru instalarea sub +5 °C temperatura ambiantă, din cauza cerințelor de siguranță în conformitate cu reglementările naționale.

Notă: Instalarea produselor auxiliare, cum ar fi adezivi de contact sau agenți de curățare, este limitată la temperaturi de peste +5 °C. Consultați fișele tehnice ale produselor corespunzătoare.

## RESTRICȚII LOCALE

Vă rugăm să țineți seamă că performanțele produsului pot varia de la țară la țară, din cauza regulamentelor și normativelor locale. Vă rugăm să consultați Fișa Tehnică locală a produsului pentru descrierea exactă a condițiilor de aplicare.

## PREVEDERI LEGALE

Informațiile și în mod special recomandările privind aplicarea și utilizarea finală a produselor Sika, sunt furnizate cu bună credință, în baza cunoștințelor actuale și a experienței Sika și sunt valabile atunci când produsul este depozitat corespunzător, manipulat și aplicat în condiții normale și în conformitate cu recomandările Sika. În practică, diferențele de material și de substrat, precum și condițiile concrete din teren, sunt de așa manieră încât, nici o garanție în raport cu vandabilitatea sau utilizarea într-un anumit scop a produsului și nici o altă responsabilitate decurgând din orice analogie valabilă nu pot fi deduse din prezentele informații, din alte recomandări scrise sau din sfaturile oferite în cadrul consilierii. Utilizatorul produsului trebuie să verifice conformitatea acestuia în vederea aplicării pentru atingerea scopului propus. Sika își rezervă dreptul de a aduce modificări caracteristicilor produselor sale. Se vor respecta drepturile de proprietate ale terților. Toate comenzile sunt acceptate în concordanță cu condițiile generale de vânzare și de livrare actuale. Utilizatorii trebuie să consulte cea mai recentă versiune a Fișei Tehnice a produsului respectiv, a cărei copie se livrează la cerere.

### S.C. Sika Romania S.R.L.

Str. Ioan Clopoșel, Nr. 4,

500450, Brașov

Tel: +40 268 406 212

Fax: +40 268 406 213

office.brasov@ro.sika.com

www.sika.ro



### Fișă Tehnică a produsului

SikaRoof® Anchor 250 PVC CR

Februarie 2024, Versiune 01.01

020945011100000008

SikaRoofAnchor250PVCCR-ro-RO-(02-2024)-1-1.pdf