

PRODUKTOVÝ LIST

SikaRoof® Anchor 250 PVC CR

Prefabrikovaný univerzální střešní přípojovací bod z PVC

POPIS PRODUKTU

SikaRoof® Anchor 250 PVC CR je předem vyrobené příslušenství, které zajišťuje bezpečné a vodotěsné spojení mezi střešní konstrukcí nebo střešním pláštěm a hydroizolační fólií.



POUŽITÍ

SikaRoof® Anchor 250 PVC CR se používá jako:

- Univerzální přípojovací bod pro upevnění střešních výrobků na odkryté střešní fólie z PVC Sikaplan®.

Upozornění:

- Výrobek mohou používat pouze zkušení odborníci.

VLASTNOSTI / VÝHODY

- Zajišťuje bezpečné vodotěsné ukotvení ke střešnímu plášti.
- Vložná matice z nerezové oceli je na obou stranách opatřena vnitřním závitem M12.
- Velmi dobrá odolnost vůči UV záření
- Svařování horkým vzduchem bez použití otevřeného ohně

INFORMACE O PRODUKTU

Chemická báze	Modifikovaná polyvinylchloridová (PVC) směs a opracovaná nerezová ocel třídy 1.4401	
Balení	10 kusů zabalených v kartonu Dostupné varianty balení naleznete v aktuálním ceníku.	
Skladovatelnost	5 let od data výroby.	
Podmínky skladování	Výrobek musí být skladován v původních, neotevřených a nepoškozených uzavřených obalech v suchu při teplotách od +5 °C do +30 °C. Vždy se řiďte pokyny uvedenými v obalu.	
Vzhled / Barva	Povrch	Nerezová ocel
	Barva	Světle šedá, RAL 9016

SYSTÉMOVÉ INFORMACE

Skladba systému

TEPELNÁ IZOLACE

Pevnost v tlaku musí být dostatečná, aby unesla dodatečné dlouhodobé zatížení místa připojení.

FÓLIE

Všechny typy střešních fólií Sarnafil® PVC a Sikaplan® PVC.

KOTVY

SikaRoof® Kotvící podložka 140

Spojovací prvek Sarnafast® o minimálním průměru 6,0 mm.

APLIKAČNÍ INFORMACE

Teplota vzduchu v okolí

Maximum	+50 °C
Minimum	-40 °C

Teplota podkladu

Maximum	+50 °C
Minimum	-40 °C

PLATNOST HODNOT

Veškeré technické údaje uvedené v tomto produktovém listu vycházejí z laboratorních zkoušek. Z důvodu okolností, jež nejsme schopni ovlivnit, mohou být skutečně naměřené hodnoty odlišné.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Tento výrobek je předmětem článku 3 ve smyslu nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje žádné látky, u nichž se počítá s uvolňováním za běžných nebo důvodně předvídatelných podmínek použití. K uvedení výrobku na trh, jeho přepravě a užití se nevyžaduje bezpečnostní list podle článku 31 citovaného nařízení. K zajištění bezpečného použití postupujte v souladu s pokyny uvedenými v tomto produktovém listu. Podle našich stávajících vědomostí neobsahuje tento výrobek žádné SVHC látky (látky vzbuzující velmi vážné obavy) uvedené v příloze XIV nařízení REACH nebo v seznamu látek, jež by mohly spadat do této kategorie, zveřejněném Evropskou agenturou pro chemické látky v koncentraci přesahující 0,1 % celkové hmotnosti.

INSTRUKCE PRO APLIKACI

APLIKACE

DŮLEŽITÉ

Důsledně dodržujte instalační postupy

Přísně dodržujte instalační postupy definované v metodických pokynech, aplikačních příručkách a pracovních návodech, které musí být vždy přizpůsobeny aktuálním podmínkám na staveništi.

DŮLEŽITÉ

Aplikace vyškoleným personálem

Aplikaci tohoto výrobku smí provádět pouze aplikátor vyškolený nebo schválený společností Sika. Aplikátor musí mít rovněž zkušenosti s tímto typem aplikace.

DŮLEŽITÉ

Sklon střechy větší než 10°

U projektů se sklonem střechy nad 10° musí maximální přípustné zatížení určit kvalifikovaný statik.

Při použití ve spojení s kotevní podložkou SikaRoof® 140 platí následující konstrukční parametry:

Počet spojovacích prvků	Přípustné návrhové zatížení pro odolnost proti vztlačku větru
4	1600 N
2	800 N

Uspořádáno šikmo na podložce výrobku

Předpoklady

Ocelová část se závitem M12 je vyrobena z nerezové oceli (aby se zabránilo riziku bimetalické koroze).

Předběžné zkoušky vytažení potvrzují vhodnost instalace spojovacího prvku.

- Očistěte PVC fólii Sarnafil® nebo PVC fólii Sikaplan® kolem místa instalace.
- Připevněte podložku k podkladu vhodným spojovacím materiálem.
- Přivařte okraj základní desky z PVC k hydroizolační fólii.

Poznámka: Používejte elektrická horkovzdušná svařovací zařízení, jako jsou ruční horkovzdušné svařovací pistole (Leister) a přítlačné válce v souladu s příslušnou aplikační příručkou Sika.

Použití při teplotách pod +5 °C

Poznámka: Při instalaci pod +5 °C okolní teploty mohou být nutná zvláštní opatření z důvodu bezpečnostních požadavků podle národních předpisů.

Poznámka: Instalace pomocných výrobků, jako jsou kontaktní lepidla nebo čisticí prostředky, je omezena na teploty nad +5 °C. Viz příslušné technické listy výrobků.

MÍSTNÍ OMEZENÍ

Upozorňujeme, že v důsledku specifických místních předpisů se deklarovaná data a doporučená použití tohoto produktu mohou v jednotlivých zemích lišit. Přesné údaje o produktu a jeho použití naleznete v místním produktovém listu.

PRÁVNÍ DODATEK

Informace a zejména doporučení k aplikaci a použití výrobků společnosti Sika koncovými uživateli jsou poskytovány v dobré víře na základě stávajících znalostí a zkušeností společnosti Sika s těmito výrobky za předpokladu řádného skladování, nakládání a používání za běžných podmínek v souladu s doporučeními společnosti Sika. V praxi nelze vzhledem k rozdílům v materiálech, podkladech a ve skutečných podmínkách v daném místě dovozovat z těchto informací ani z písemných doporučení či jiného poskytnutého poradenství žádnou záruku za prodejnost či vhodnost k určitému účelu ani žádnou odpovědnost vyplývající z jakéhokoli právního vztahu. Uživatel výrobku musí předem vyzkoušet, zda je výrobek vhodný pro zamýšlené použití a účel. Společnost Sika si vyhrazuje právo změnit vlastnosti svých výrobků. Je nutné respektovat majetková práva třetích osob. Veškeré objednávky přijímáme v souladu s Obchodními a dodacími podmínkami v platném znění. Uživatelé jsou vždy povinni prostudovat si poslední verzi produktového listu k danému výrobku, jehož kopie zašleme na vyžádání nebo jsou k dispozici na www.sika.cz.

Sika CZ, s.r.o.

Bystrcká 1132/36

CZ-624 00 Brno

tel: +420 546 422 464

sika@cz.sika.com

www.sika.cz



Produktový list

SikaRoof® Anchor 250 PVC CR

Srpen 2024, Verze 02.01

020945011100000008

SikaRoofAnchor250PVCCR-cs-(08-2024)-2-1.pdf

