

PRODUKTOVÝ LIST

SikaRoof® Anchor 250 FPO CR

Prefabrikovaný univerzální střešní přípojovací bod FPO

POPIS PRODUKTU

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



POUŽITÍ

SikaRoof® Anchor 250 FPO CR se používá jako:

- Univerzální přípojovací bod pro upevnění střešních výrobků na odkryté střešní fólie Sikaplan® FPO
- 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	Pružná polyolefinová směs (FPO) a obráběná nerezová ocel třídy 1.4401	
Balení	10 kusů zabalených v kartonu Dostupné varianty balení naleznete v aktuálním ceníku.	
Vzhled / Barva	Povrch	Nerezová ocel
	Barva	běžová, RAL 7040, RAL 9016
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.	
Průměr	(250 ± 3) mm	

APLIKAČNÍ INFORMACE

Teplota vzduchu v okolí	Maximum	+50 °C
	Minimum	-40 °C
Teplota podkladu	Maximum	+50 °C
	Minimum	-40 °C

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® FPO a Sikaplan® FPO.
	KOTVY
SikaRoof® Kotvící podložka 140	
Spojovací prvek Sarnafast® o minimálním průměru 6,0 mm.	

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

DŮLEŽITÉ

Aplikaci provádějte vyškoleným personálem

Aplikaci tohoto výrobku smí provádět pouze pracovník, který je proškolen nebo schválen společností Sika. Aplikátor musí mít rovněž zkušenosti s tímto typem aplikace.

DŮLEŽITÉ

Sklon střechy větší než 10°

U projektů se sklonem střechy větším než 10° musí maximální přípustné zatížení stanovit příslušně 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 fólii Sarnafil® FPO nebo Sikaplan® FPO kolem místa instalace.
- Pripevněte podložku k podkladu vhodným spojovacím materiálem.
- Přivařte okraj základní desky FPO 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 produktové 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 FPO CR
Únor 2026, Verze 03.01
020945032100000013

SikaRoofAnchor250FPOCR-cs-(02-2026)-3-1.pdf

