

PRODUKTOVÝ LIST

Sarnabar®

Kotvicí profil systému Sarnabar® a obvodového kotvení

POPIS PRODUKTU

Ohýbaný kotvicí profil z pozinkované oceli pro mechanické kotvení střešních hydroizolačních fólií.

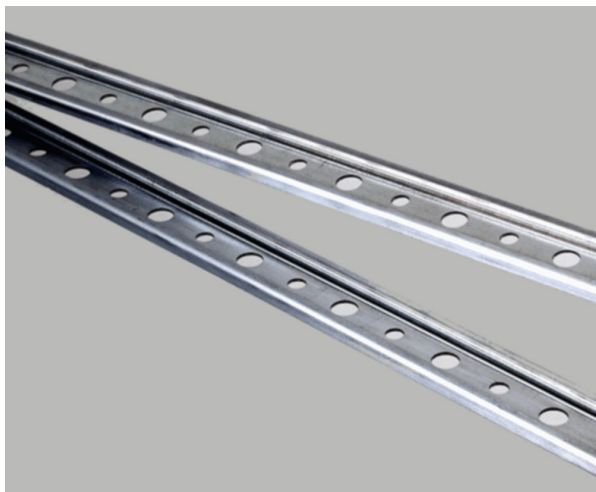
POUŽITÍ

Sarnabar® může být používán pouze zkušenými aplikátory.

- Pro mechanické kotvení střešních hydroizolačních systémů k podkladu a pro obvodové kotvení

VLASTNOSTI / VÝHODY

- Odolnost proti mechanickému namáhání
- Odolnost vůči běžným vlivům prostředí
- Jendoduchá aplikace



SCHVÁLENÍ / STANDARDY

- CE značení a Prohlášení o vlastnostech podle European Technical Assessment ETA-08/0262, na základě ETAG 006 Systems of Mechanically Fastened Flexible Roof Waterproofing Membranes
- Factory Mutual třída č. 4470

INFORMACE O PRODUKTU

Chemická báze	Žárově potažená ocel FVZS250GD + AZ150BC, podle DIN EN 10346 a DIN EN 10143, ocel s povlakem WN 1.0242			
Balení	Objednané množství je baleno na paletách.			
	Typ	Délka	Průměr otvoru	Vzdálenost otvorů
	Sarnabar® 6	2250 mm(± 8 mm)	6,5 mm	25 mm
	Sarnabar® 6	4500 mm (± 8 mm)	6,5 mm	25 mm
	Sarnabar® 6	2250 mm (±8 mm)	6,5 mm	25 mm
	Sarnabar® 6/10	3000 mm (± 8 mm)	6,5 mm /10 mm (střídavě)	25 mm
	Sarnabar® 6/10	4500 mm (± 8mm)	6,5 mm / 10 mm (střídavě)	25 mm
	Sarnabar® 6/15	2250 mm (± 8 mm)	6,5 mm /15mm (střídavě)	25 mm
	Sarnabar® 6/15	4500 mm (± 8 mm)	6,5 mm /15 mm (střídavě)	25 mm
Všechny typy Sarnabar® jsou označeny Sarnabar® každých 250 mm (výška písmen 4 mm a délka 22 mm).				
Vzhled / Barva	Povrch		hladký	
Skladovatelnost	5 let od data výroby			
Podmínky skladování	Výrobek musí být skladován v originálním neotevřeném a nepoškozeném obalu v suchu a teplotách mezi + 5 °C a + 30 °C. Skladujte ve vodorovné poloze. Během přepravy nebo skladování nestohujte palety výrobků na sebe ani neumísťujte pod palety jiných materiálů. Vždy se řiďte infomacemi na obalu.			
Šířka	30 mm			
Tloušťka	1,5 mm			
Plošná hmotnost	0,70 kg/m			
Výška	7,00 mm			

TECHNICKÉ INFORMACE

Odolnost vůči korozi	15 cyklů Kesternichova testu (koncentrace SFW 2,0 S podle DIN 50018) podle ETAG 006 - D.3.1.
----------------------	--

APLIKAČNÍ INFORMACE

Teplota vzduchu v okolí	-20 °C min. / +60 °C max.
-------------------------	---------------------------

Teplota podkladu	-30 °C min. / +60 °C max.
------------------	---------------------------

SYSTÉMOVÉ INFORMACE

Skladba systému	Následující výrobky musí být zváženy pro použití v závislosti na konstrukci střechy: <ul style="list-style-type: none">▪ Sarnabar® Tube SBT-20▪ Sarnafast® Fastener SBF-6.0▪ Sarnafast® Fastener SF-4.8
-----------------	---

Kompatibilita	Kompatibilní se všemi Sikaplan® a Sarnafil® střešními fóliemi.
---------------	--

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.

DALŠÍ DOKUMENTACE

Instalace

- Sika aplikační manuál a aplikační instrukce

OMEZENÍ

Instalační práce musí provádět pouze Sika® vyškolení a schválení aplikátoři, kteří mají zkušenosti s tímto typem aplikace.

- Použití Sarnabar® je omezeno na zeměpisné oblasti s průměrnými minimálními měsíčními teplotami -50 °C. Stálá okolní teplota během používání je omezena na + 50 °C
- Pro instalaci pod +5 °C okolní teploty mohou být vyžadována zvláštní opatření z důvodu bezpečnostních požadavků v souladu s národními předpisy

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

SMĚRNICE (EC) NO 1907/2006 - REACH

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.

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

Sarnabar®

Listopad 2024, Verze 01.01

02094505110000004

INSTRUKCE PRO APLIKACI

APLIKACE

Postup instalace

Přísně dodržujte instalační postupy definované v metodické příručce, aplikačních manuálech a pracovních pokynech, které musí být vždy přizpůsobeny skutečným podmínkám na místě.

Sarnabar® se používá pro mechanické upevnění střešních hydroizolačních fólií ke střešním konstrukcím a obvodovému kotvení.

Je nutné se odkazovat na aplikační manuál Sika a pokyny k instalaci.

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.

