

PRODUKTOVÝ LIST

Sarnafil® T Lightning Conductor Flashing

PROSTUP HROMOSVODU NA BÁZI FPO

POPIS PRODUKTU

Sarnafil® T Lightning Conductor Flashing je vyroben z vyztužených hydroizolačních fólií na bázi vysoce flexibilního polyolefinu (FPO).

POUŽITÍ

Sarnafil® T Lightning Conductor Flashing se používá jako prostup pro hromosvod na plochých střechách se systémem Sarnafil® T.

VLASTNOSTI / VÝHODY

- Výborná odolnost vůči povětrnostním vlivům včetně UV záření.
- Snadná a bezpečná aplikace.
- Svažitelné horkým vzduchem bez otevřeného ohně.
- Produkt je dodáván včetně smršťovací hadice.
- Recyklovatelné.

SCHVÁLENÍ / STANDARDY

- Stavebně technické osvědčení č. 060-045261 vydal TZUS Brno
- Systém managementu kvality a EMS podle EN ISO 9001/14001
- Třída reakce na oheň podle EN 13501, třída E



INFORMACE O PRODUKTU

Chemická báze	Flexibilní polyolefin (FPO) na bázi polypropylénu (PP).	
Balení	Podle objednaného množství jsou produkty balené na paletách nebo v krabicích.	
Vzhled / Barva	Povrch: Barva:	Hladký Běžová Šedá (cca RAL 7040) Dopravní bílá (cca RAL 9016) Antracitová šedá (cca RAL 7016) Jiné barvy na vyžádání.
Skladovatelnost	5 let od data výroby při splnění podmínek skladování.	
Podmínky skladování	Sarnafil® T Lightning Conductor Flashing skladujte při teplotách +5 °C až +30 °C, chraňte před slunečním zářením, deštěm a sněhem.	
Rozměry	Průměr báze: Tloušťka báze: Vnitřní průměr hadice: Výška:	160 (±5) mm 2.0 (+10/-5 %) mm 11.0–15.0 (±1) mm 250 (-5/+10) mm

SYSTÉMOVÉ INFORMACE

Skladba systému	Kompatibilní produkty:	▪ Sarnafil® TG/TS fólie
-----------------	------------------------	-------------------------

APLIKAČNÍ INFORMACE

Teplota vzduchu v okolí	-20 °C min. / +60 °C max.
Teplota podkladu	-30 °C min. / +60 °C max.

INSTRUKCE PRO APLIKACI

APLIKACE

Výrobek smí být aplikován pouze Sika schválenými aplikátory.
Aplikace dalších produktů jako jsou např. kontaktní lepidla, čističe apod. jsou omezena minimální teplotou +5 °C. Bližší informace naleznete v příslušném technickém listu výrobku. Při teplotách pod +5 °C mohou být vyžadována speciální opatření bezpečnostního charakteru nebo národních předpisů.

ZPŮSOBY APLIKACE / NÁŘADÍ

Podle platných pokynů k instalaci hydroizolačních fólií Sarnafil® pro ploché střechy.

- Aplikace smršťovací hadice:
- Odstaňte transportní zámek.
- Umístěte hadici do středu.
- Zahřejte hadici tepelnou pistolí (např. Leister Triac).
- Teplota vzduchu > 120 °C.

OMEZENÍ

Geografické / Klimatické

Používejte Sarnafil® T Lightning Conductor Flashing pouze v oblastech kde průměrné měsíční teploty neklesnou pod -50 °C. Stálá teplota okolí při použití by měla být maximálně +50°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.

MÍSTNÍ OMEZENÍ

Upozorňujeme, že v důsledku zvláštních místních předpisů se mohou účinky výrobku v jednotlivých zemích lišit. Přesný popis možných způsobů použití naleznete v místním produktovém listu.

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.

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
Sarnafil® T Lightning Conductor Flashing
Červen 2018, Verze 01.01
020945032100001002

SarnafilLightningConductorFlashing-cs-CZ-(06-2018)-1-1.pdf

