

PRODUKTOVÝ LIST

Sikaplan® WP Trumpet Flange

Prefabrikovaný těsnicí prvek pro kotevní prostupy

POPIS PRODUKTU

Sikaplan® WP Trumpet Flange je prefabrikovaný manžetový prvek s kruhovou základovou deskou a trubkovým dířkem na bázi PVC-p.

POUŽITÍ

Sikaplan® WP Trumpet Flange se používá jako těsnicí prvek pro kotevní prostupy skrz PVC fóliové systémy. Alternativně lze výrobek použít jako injektážní pakr pro PVC fóliové systémy.

VLASTNOSTI / VÝHODY

- Kompatibilní se všemi fóliemi Sikaplan® WP na bázi PVC-p (svařování teplem).
- Flexibilní a univerzální
- Pro různé průměry kotev a výztuží
- Snadná a rychlá aplikace

SCHVÁLENÍ / STANDARDY

Systém managementu kvality ISO 9001

INFORMACE O PRODUKTU

Chemická báze	PVC-p
Balení	Výrobek je balen v krabicích. Varianty balení viz platný ceník.
Vzhled / Barva	Prefabrikovaný prvek ve tvaru trumpety v černé barvě



Skladovatelnost	5 let od data výroby
Podmínky skladování	Výrobek musí být skladován v původním neotevřeném a nepoškozeném obalu v suchých podmínkách.
Jednotka hmotnosti	~150 g/ks

TECHNICKÉ INFORMACE

Max. okolní teplota pro kapaliny + 35 °C max. (provozní teplota)

SYSTÉMOVÉ INFORMACE

Skladba systému	<p>Doplňkové výrobky pro použití jako těsnění kotevních prostupů:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ SikaSwell® S-2 ▪ Šnekové hadicové spony k utěsnění prostupu <p>Doplňkové výrobky pro použití jako injektážní pakr:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kovová nebo plastová hadicová spojka, která se zasouvá do Sikaplan® WP Trumpet Flange ▪ Kovová svorka k utěsnění hadicové spojky ▪ Injektážní hadice nebo kovová trubka s vnitřním závitem
------------------------	--

APLIKAČNÍ INFORMACE

Teplota vzduchu v okolí + 5 °C min.

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.

OMEZENÍ

Tento výrobek smí používat pouze aplikátor schválený společností Sika.

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.

INSTRUKCE PRO APLIKACI

DŮLEŽITÉ

Důsledně dodržujte instalační postupy

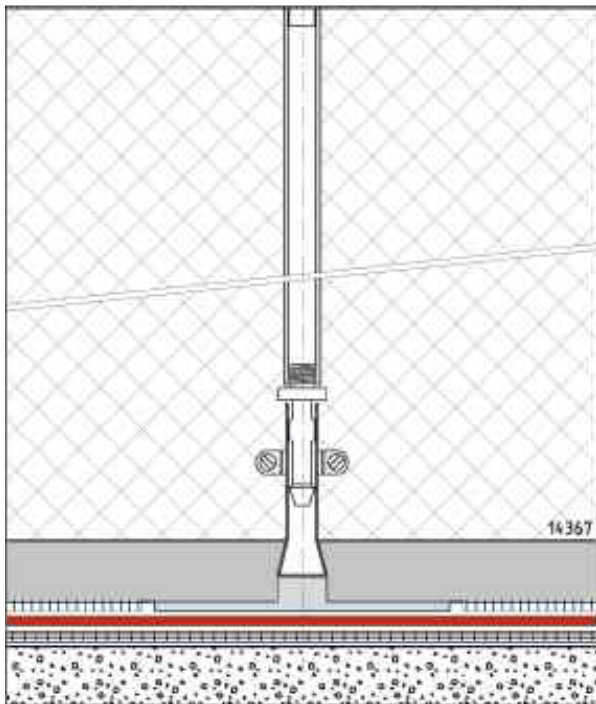
Důsledně dodržujte instalační postupy popsané v metodických příručkách, aplikačních příručkách a pracovních návodech, které musí být vždy přizpůsobeny skutečným podmínkám na staveništi.

APLIKACE

PRO POUŽITÍ JAKO TĚSNĚNÍ KOTEVNÍCH PROSTUPŮ



- Fólie Sikaplan® se instaluje podle platné metodické příručky a standardního detailního výkresu pro hydroizolaci spodních staveb a tunelů.
 - Nainstalovaná fólie Sikaplan® musí být suchá a čistá.
1. Vyříznete otvor do hydroizolační fólie v oblasti kotevního šroubu
 2. Očistěte oblast, která má být svařována (zbavte ji veškerého prachu, oleje, mastnoty nebo nečistot).
 3. Umístěte a zcela přivařte Sikaplan® WP Trumpet Flange k hydroizolační fólii.
 4. Pevně utěsněte trubkový dřík kolem kotevního šroubu pomocí těsnicí hmoty SikaSwell® S-2 a hadicových spon.



1. Bodově přivařte základnu Sikaplan® WP Trumpet Flange k fólii pomocí tepelného svařovacího zařízení
2. Upevněte hadicové spojky k trubce pomocí hadicové spony.
3. Připojte upevněné hadicové spojky k injektážnímu potrubí.

Poznámka: Ujistěte se, že je injektážní trubka bezpečně připevněna.

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
 Sikaplan® WP Trumpet Flange
 Květen 2022, Verze 03.01
 020720804000000011

SikaplanWPTrumpetFlange-cs-CZ-(05-2022)-3-1.pdf