

Technický list
 Vydání 01/2015
 Identifikační č.:
 Verze č. 03
 Sika® - výplňový profil

Sika® - výplňový profil

Popis výrobku Kruhový profil z polyethylénu.

Použití Sika® - výplňový profil se používá jako výplňový provazec do spár pod aplikace materiálů Sikaflex – např. Sikaflex® PRO-3, Sikaflex® Construction, Sikaflex® 11 FC, Sikaflex® 35 SL, Firesil, ...

Výhody

- nízká difúze vodních par, při použití laminovaných materiálů je tento paro(vodo)nepropustný
- mimořádná chemická odolnost
- vysoká ohebnost a pružnost, dokonale se přizpůsobuje izolovanému povrchu, tvarová stálost i po letech
- výborná schopnost tlumit a pohlcovat nárazy a hluk
- lehká opracovatelnost - materiál lze dělit stříháním, řezáním (nožem) a spojovat lepením (vhodným lepidlem na bázi chlórkaučuku) nebo samolepicí páskou
- materiál nesublímuje a při vysokých teplotách nad povolený teplotní rozsah nebo při požáru se uvolňují převážně zplodiny na bázi uhlíku a vodíku.

Údaje o výrobku

Balení různé podle průměru (2 m kusy nebo návin) – průměr 6, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 mm

Skladovatelnost neomezená v suchu a uzavřených prostorách.

Fyzikální data

Vlastnost	Jednotka	Deklarovaná úroveň
Objemová hmotnost	kg / m ³	22 -32
Rozměrová stálost	%	max. 2,0
Nasákavost	%	max. 2,0
Odpor proti stlačení	KPa	min. 490
Součinitel tepel. vodivosti (0°C)	W / mK	max. 0,0374
Činitel odporu difuze vodní páry		<ul style="list-style-type: none"> • min. 3 500 pro zákl. materiál • max. 200 000 pro materiál + ALZ
Hygienická nezávadnost		zdrav. nezávadné
Teplotní rozsah	°C	-40 - +90

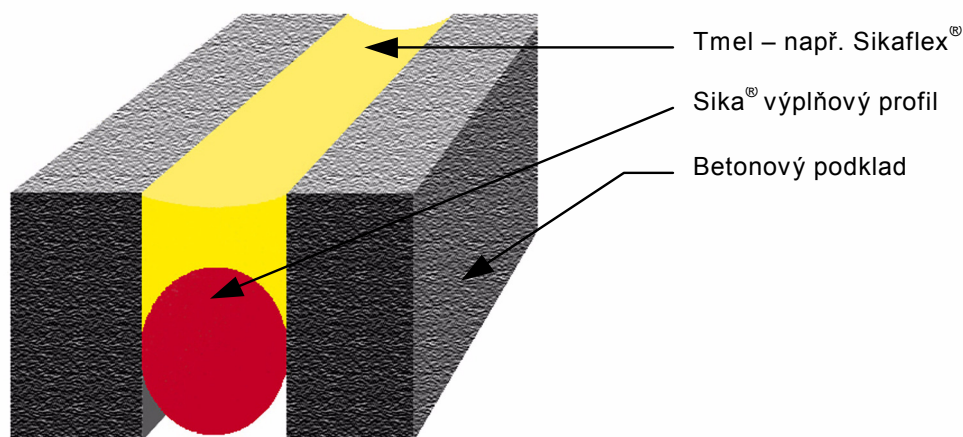
Podklad

Musí být bez tuků, olejů a únosný. Volné částice, prach a nátěry musí být odstraněny.



Aplikace

Sika® - výplňový profil naneste do připravené spáry. Průměr Sika® - výplňový profil by měl být cca o 25% větší než šířka spáry. Poté aplikujte tmel podle pokynů pro aplikaci uvedené v příslušných technických listech.



Bezpečnostní předpisy

Ochranná opatření

Při zpracování je nutné dodržovat bezpečnostní pokyny na obalu i platné předpisy příslušných úřadů o ochraně zdraví při práci.

Při aplikaci tmelů noste ochranný oděv, brýle a rukavice, pracujte ve větraném prostředí.

Odstaňování odpadu

Odpad dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech

Katalogové č.: 15 01 01

Odpad je možné likvidovat jako domovní odpad.

Upozornění

Hodnoty a data uvedená v tomto technickém listu jsou založena na výsledcích laboratorních testů. Tyto hodnoty se mohou při aplikaci v praxi lišit, což je mimo naši kontrolu. Detailní informace o zdravotní závadnosti a bezpečnosti práce jsou spolu s bezpečnostními informacemi (např. fyzikálními, toxikologickými a ekologickými daty) uvedeny v bezpečnostním listu. Aktuální technické a bezpečnostní listy, Prohlášení o shodě, Certifikáty najdete na internetové adrese www.sika.cz.

Právní dodatek

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Za uvedené informace firma Sika CZ, s.r.o. neručí a veškerá její doporučení jsou nezávazná. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení.



Sika CZ, s.r.o. Bystrcká 1132/36, CZ – 624 00 Brno

Tel: +420 546 422 464

Fax: +420 546 422 400

e-mail: sika@cz.sika.com

<http://www.sika.cz>



Sika® - výplňový profil

2/2