

Spárová šňůra

(Fugenschnur)



- ✓ pod silikony, MS polymery, akryly i polyuretany
- ✓ sedm velikostí průřezu
- ✓ pro pružné spárování
- ✓ interiér i exteriér



Popis výrobku

Spárovací šňůra kruhového průřezu vyrobená z vysoce kvalitního polyetylénu s uzavřenou strukturou buněk.

Technické údaje

Platí pro teplotu 20°C a rel. vlhkost vzduchu 65 %.

Barva: šedá

Použití

V interiéru i exteriéru k dokonalému a odbornému vyplnění spár všeho druhu, jež jsou následně těsněny pružnými spárovacími materiály

Balení a skladování

Balení:

průměr 6 mm – role 100 m
průměr 10 mm – role 100 m
průměr 15 mm – role 100 m
průměr 20 mm – role 50 m
průměr 25 mm – role 50 m
průměr 30 mm – role 25 m
průměr 40 mm – 1 ks délky 2 m

Skladování:

v suchu a chladu

Zkoušeno podle



Zpracování

Doporučené nářadí:

Podklad:

Vhodné použití na všechny obvyklé stavební podklady.

Příprava podkladu:

Odstraňte zbytky malty ze spáry, spáru proškrábněte.

Zpracování:

Spárovou šňůru vtláčte pomocí tupého nástroje do spáry, přitom dbejte na to, aby nedošlo k poškození povrchu šňůry, působením unikajících plynů z ještě nevyzrálé spárovací hmoty by mohlo dojít k nežádoucímu vzniku vzduchových bublin. K dosažení odborného vyplnění spáry je vkládání **Spárové šňůry** velmi potřebné, neboť spáry jsou obecně dimenzovány příliš hluboké. Vložením kruhové **Spárové šňůry** je vrstva nanesené těsnící hmoty uprostřed spáry menší než v oblasti styčných ploch. V případě dilatačního pohybu dochází v těsnící hmotě v této užší vrstvě k nejnižšímu odporu, přičemž se však protažení materiálu převážně uskutečňuje právě zde. Kromě toho díky kruhovému průřezu jsou styčné plochy spáry a těsnícího materiálu o něco nížeji, než uprostřed spáry. Také velikost styčných ploch se zvětší, což opět vede ke zvýšení bezpečnosti utěsnění. Ovšem poměr hloubky k šířce spáry nesmí být přehnaný. Platí empirický vzorec, že tloušťka vrstvy těsnícího materiálu se měří na nejúžším místě profilu a musí být vždy menší než je celková šířka spáry.

Pro perfektní systém

Murexin silikonové těsnící materiály

Murexin Spárovací hmota PU 15

Murexin Spárovací hmota záливková PU 50

Murexin Spárovací hmota akrylová AC 10 nebo AC 15

Murexin Těsnící tmel X-Bond MS-D80

Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídajících opatřeních při jeho likvidaci naleznete v **Bezpečnostním listu**.

Důležité

Dodržujte normy, směrnice a technické listy týkající se podkladu. Nezpracovávejte při teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkost a nižší teploty zpomalují tuhnutí a tvrdnutí, vyšší teploty tyto procesy urychlují. Nepřidávejte žádný jiný materiál.

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém výzkumu a praxi. Kvalitu našich materiálů garantujeme našimi Obchodními a dodacími podmínkami. List nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme beze zbytku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku. Údaje, u nichž předpokládáme v odborné veřejnosti všeobecnou znalost, neuvádíme. Uživatel se nemůže zříci zodpovědnosti za odborné zpracování materiálu ani konzultaci při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.

37705-00/01 Spárová šňůra, 28.3.2008, jda, str. 2

MUREXIN spol. s.r.o., Brněnská 679, 664 42 Modřice

Tel.: 548 426 711 Fax: 548 426 721

e-mail: murexin@murexin.cz, Internet: www.murexin.cz