

# Masterflex® 140 SRF

## PVC vložka do riadenej škáry

### Popis výrobku

PVC vložka určená na vznik riadenej škáry alebo trhliny. Umožňuje pri betonážach vytvárať väčšie bloky betónu.

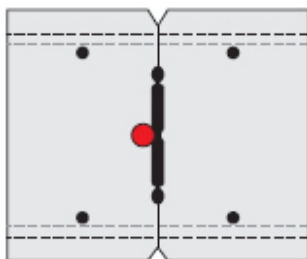
### Vlastnosti

Materiálová báza	penový PVC
Teplotná odolnosť	~ +70 °C
Hmotnosť	cca 0,8 kg/m
Šírka	140 mm
Farba	biela
Balenie	papierová krabica 10 zvitkov x 2,6 m
Nasiakavosť	< 3 objem. %

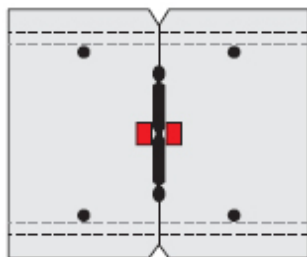
### Aplikácia

- MASTERFLEX® 140 vytvára riadené škáry
- MASTERFLEX® 140 v kombinácii s napučivajúcim pásom MASTERFLEX® 610 vytvára riadené škáry a súčasne hydroizoláciu
- MASTERFLEX® 140 s injektážnou hadicou MASTERFLEX® 900 vytvára riadené škáry, hydroizoláciu a súčasne kontrolu

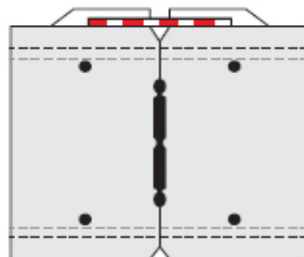
### Utesnenie riadenej škáry



Tesnenie pomocou injektážnej hadice MASTERFLEX® 900



Tesnenie pomocou napučivajúceho pásu MASTERFLEX® 610



Tesnenie pomocou lepeného pásu MASTERFLEX® 3000

### Spôsob prípravy a osadenie

Vložka MASTERFLEX® 140 sa osadzuje v požadovanej dĺžke, v šírke min. polovice hrúbky konštrukcie pozdĺž ocelevej výstuže uprostred konštrukčnej výstuže. Tam, kde sú škáry viditeľné je možné vytvoriť falošnú škáru pomocou skosených alebo lichobežníkových pásov. Takto sa vytvoria priamo riadené škáry. Pri väčších hrúbkach konštrukcií je možné spojiť dve a viac vložiek MASTERFLEX® 140 SRF priečne tak, aby sa dosiahla minimálna šírka polovice hrúbky konštrukcie.

Napučiavajúci pás MASTERFLEX® 610 a injektážna hadica MASTERFLEX® 900 sa pripevňujú k vložke MASTERFLEX® 140 SRF. Doporučená vzdialenosť spojok v horizontálnom smere je 15 cm a vo vertikálnom 20 cm. Na pripojenie je možné použiť bežné elektroinštalačné pásy.

### Likvidácia odpadu

Všetky informácie o likvidácii prázdnych obalov a ich zvyškov sú uvedené v Karte bezpečnostných údajov.

### Technická podpora

Príslušný technický pracovník firmy BASF Slovensko spol. s r.o. je Vám s ďalšími informáciami a technickou podporou rád k dispozícii.

<b>BASF Slovensko spol. s r.o.</b>	<b>Technicko - poradenský servis</b>
Divízia Stavebné hmoty, Žilina	T 0918 828 828 Bratislava, Malacky, Pezinok, Senec
T: 041/76 314 83, T: 0918 888 918	T 0918 588 688 Trnava, Dunajská Streda, Galanta, Hlohovec, Myjava, Piešťany, Senica, Skalica
F: 041/72 345 92	T 0918 490 825 Trenčín, Bánovce nad Bebravou, Ilava, Nové Mesto nad Váhom, Partizánske, Piešťany, Považská Bystrica, Prievidza, Púchov,
E-mail: info.sk@basf.com	T 0903 776 400 Žilina, Bytča, Čadca, Dolný Kubín, Liptovský Mikuláš, Martin, Námestovo, Ružomberok, Turčianske Teplice, Tvrdošín
<b>Zákaznícky servis:</b>	T 0905 033 303 Banská Bystrica, Banská Štiavnica, Brezno, Detva, Krupina, Lučenec, Poltár, Rimavská Sobota, Revúca, Zvolen, Žarnovica, Žiar nad Hronom, Nitra, Komárno, Levice, Nové Zámky, Šala, Topoľčany, Zlaté Moravce
T: 041/72 345 91	T 0918 688 688 Košice, Gelnica, Michalovce, Rožňava, Sobrance, Spišská Nová Ves, Trebišov, Vranov nad Topľou, Prešov, Bardejov, Humenné, Kežmarok, Levoča, Medzilaborce, Poprad, Sabinov, Snina, Stará Lubovňa, Stropkov, Svidník
F: 041/72 345 92	
E-mail: objednavky.sk@basf.com	
Internet: www.basf-sh.sk	
www.fasadnestudio.sk	

*Pracovné podmienky a rozsah použitia produktov sú veľmi rozdielne. V našich výrobných listoch sú uvedené len všeobecné pokyny na spracovanie, zodpovedajúce súčasným znalostiam. Spracovateľ je povinný preskúšať vhodnosť a možnosť použitia produktu na zamýšľaný účel. Pri zvláštnych požiadavkách je potrebné si vyžiadať naše poradenstvo. Poradenstvo a doporučená sú vykonávané v rámci predzmluvných/zmluvných vedľajších povinností. Platia naše obchodné a dodacie podmienky.*

**Vydané: November 2008**

**Novým vydaním stráca staré platnosť.**