



## Technický list 07.22 Vyplňovací povrazec

**Výrobok** Vyplňový materiál na báze polyetylénu P.E. Po aplikácii vymedzuje požadovanú hĺbku škáry a zamedzuje priľnutiu tmelovej vrstvy k tretej strane škáry.

**Vlastnosti**

- Polyetylénové kruhové šnúry s uzavretými bunkami;
- Odoláva vode, je trvalo pružný a odolný starnutiu;
- Nenasiakavý;
- Jednoducho opracovateľný;
- Bez vplyvu na ŽP;

**Použitie**

- Pre interiéry i exteriéry typ P.E.
- Vyplňový materiál v priebežných, napojovacích, dilatačných škárach;
- Správne vymedzenie hĺbky škáry pre predpísanú hrúbku tmelovej vrstvy;
- P.E. povrazce určené pre škáry zaťažované mechanicky alebo tlakom vody;

Balenie	Názov	Ø (mm)	Počet (m) v balení
	P.E. vyplňovací povrazec	6	100
	P.E. vyplňovací povrazec	8	100
	P.E. vyplňovací povrazec	10	100
	P.E. vyplňovací povrazec	15	100
	P.E. vyplňovací povrazec	20	100
	P.E. vyplňovací povrazec	25	100
	P.E. vyplňovací povrazec	30	100
	P.E. vyplňovací povrazec	40	100
	P.E. vyplňovací povrazec	50	100
	P.E. vyplňovací povrazec Hobby	6	10
	P.E. vyplňovací povrazec Hobby	8	5
	P.E. vyplňovací povrazec Hobby	10	5

**Farba** Šedá

### Technické údaje

Objemová hmotnosť	kg/m <sup>3</sup>	25 – 28	(pri 20°C)	STN 84 5541
Tepelná odolnosť	°C	-65 / +90	(pre trvalé zaťaženie)	
Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ	W.m <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>	~0,038	(pri 10°C)	ISO 8302
				STN 73 0540-3
				STN 72 7014
Index šírenia plameňa	mm/min.	i <sub>s</sub> =0,0		STN 73 0863
		v <sub>s</sub> =0,0		
Nasiakavosť	%(hmot.)	≤1,5		STN 64 5421

Voľba povrazca	Šírka škáry (mm)	Hĺbka škáry (mm)	Ø povrazca (mm)
	4	4	6
	5	5	6-8*
	8	5-8	10
	10	8-10	15
	12	8-10	15-20*
	15	10-15	20
	18	10-15	20-25*
	20	10-15	25
	25	12,5-15	30
	30	15-20	40
	40	20	50

### stavebná chémia profesionálov

Sídlo: Polianky 17, 844 31 Bratislava, **Poštový kontakt - prevádzka:** Logistické centrum, Priemyselná 1, 900 21 Svätý Jur, tel.: 02/44971010, fax: 02/44971540

Bankové spojenie: Tatra Banka a.s., č.ú. 2623251163/ 1100  
IČO: 35740141, DIČ: 2020211149, IČ DPH: SK2020211149



## Technický list 07.22 Vyplňovací povrazec

- Obmedzenie** Mimo iné nie je vhodné pre miesta zaťažené dlhodobou vodou, pre podlahové škáry a pre škáry prichádzajúce do styku s chemickými látkami.
- Podklad** Musí byť čistý, suchý, pevný, bez voľných častíc prachu, mastnôt a oleja.
- Pokyny** Prierez plného (bez stredovej dutiny) vyplňovacieho povrazca by mal byť o 25% väčší než je šírka tmelenej škáry. Prierez dutého (so stredovou dutinou) vyplňovacieho povrazca by mal byť o 50% väčší než je šírka tmelenej škáry.
- Odporúčame** Vhodná voľba vyplňovacieho povrazca ovplyvňuje životnosť a bezchybnú funkčnosť tmelovej vrstvy v škáre. Vyplňový povrazec musí byť v škáre dostatočne pevný, aby sa v priebehu aplikácie tmelovej vrstvy neposunul.
- Bezpečnosť** Vid' «Karta bezpečnostných údajov 07.22».
- Aktualizácia** Aktualizované dňa: 19.06.2008 Vyhotovené dňa: 12.10.2002

*Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.*