

POLYFIX PEP

Výpl ovací provazec do tmelených spár

1. Charakteristika výrobku

POLYFIX PEP je výpl ový materiál na bázi polyetylenu PE ve formě polyetylenové kruhové šňury s uzavřenými konci. Po aplikaci vymezuje požadovanou hloubku spáry a zamezuje přilnutí tmelové vrstvy ke stěm spáry.

- trvale vodě odolný
- zcela nenasákavý
- trvale pružný
- vysoce odolný vůči stárnutí
- jednoduchá aplikace
- hygienicky nezávadný bez vlivu na životní prostředí

2. Použití

POLYFIX PEP se používá jako výpl ový materiál v pr b žných, napojovacích a dilatačních spárách. Je vhodný jak pro exteriéry, tak pro interiéry. Pomocí **POLYFIX PEP** se zajišťuje správná hloubka tmelené spáry tak, aby odpovídala doporučené vrstvě tmelu. **POLYFIX PEP** je obzvlášť vhodný pro spáry zatěžované vodou i mechanicky.

3. Fyzikální a mechanické parametry

Barva	nestandardní šedá
Objemová hmotnost (kg/m ³)	26 ± 2
Tepelná odolnost (°C) (trvale)	-65 až +90
Nasákavost (% hm.)	1,5
Souinitel tepelné vodivosti (W.m ⁻¹ K ⁻¹) (při 10°C)	0,038
Index šíření plamene (mm/min.)	i _s =0,0 v _s =0,0

4. Zkušební atesty

Pr b žnou nezávislou kontrolu kvality výroby zajišťuje AZL 1687 LABBET®. Dozor nad systémy managementu kvality, vztahu k životnímu prostředí a BOZP provádí certifikační orgán . 3029.

5. Pokyny pro zpracování

Podklad. Povrch podkladu musí být suchý, pevný a soudržný. Z povrchu musí být odstraněny veškeré volné částice, mastnota a nečistoty. Aplikace **POLYFIX PEP** provazce je velmi snadná. Průměr provazce se volí o 25% větší než je šířka tmelené spáry, aby byl **POLYFIX PEP** ve spáře dobře upevněn. Při aplikaci provazce na dno spáry nepoužívejte ostré nástroje, aby nedošlo k poškození povrchu provazce.

6. Výdatnost

Dle aplikace 1,005 m/bm spáry.

7. Balení a skladování

POLYFIX PEP se dodává v průměrech 6, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 40 a 50 mm a návinnu 100 bm. Skladovat na suchém místě. Doba skladovatelnosti je neomezená.

8. Ochrana zdraví při práci

Práce s materiálem **POLYFIX PEP** nevyžaduje žádná mimořádná hygienická opatření. Při práci je třeba používat vhodné ochranné pomůcky. V zemích, ve kterých je platné nařízení REACH (č. 1331): Nařízení Evropské unie o chemických látkách a jejich bezpečném používání (REACH: EC 1907/2006), musí být profesionálním uživatelem a distributorem následující informace poskytnuta automaticky a bez vyžádání:

Tento výrobek je podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje žádné látky, které by mohly být uvolněny z výrobku za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek použití. Z tohoto důvodu nejsou žádné požadavky na registraci látek ve výrobcích, spadající pod článek 7.1.

Na základě našich odborných znalostí, tento výrobek neobsahuje SVHC (látky vzbuzující mimořádné obavy), z kandidátní listiny zveřejněné Evropskou agenturou pro chemické látky v koncentracích nad 0,1% (w/w).

9. Odstranění odpadu

Při zneškodnění kontaminovaného obalu a odstranění zbytků přípravku je nutné postupovat podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění.

10. Důležité upozornění

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.

kách a ádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám p i zpracování a dalším vn ějším vli-
v m, k etnosti výrobk , r znému charakteru a úprav podklad , nemusí být postup na základ uvedených in-
formací, ani jiných psaných í ústních doporu ení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá
doporu ení firmy BETOSAN s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že p edal písemn v as a úplné
informace, které jsou nezbytné k ádnému a úsp ch zaru ujícím posouzení firmou BETOSAN s.r.o. Aplikátor
musí p ezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný ú el aplikace. P edevším musí být zohledn na majet-
ková práva t etí strany. Všechny námi p ijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a
dodacím podmínkám". Ujist te se prosím vždy, že postupujete podle nejnov ějšího vydání technického listu výrob-
ku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém odd lení nebo na www.betosan.cz.

Technický list . 9-13

Vydání 2.1.2018

4 201 913 309



BETOSAN s.r.o., Na Dolinách 28, 147 00 Praha, eská republika
Obchodn -technická kancelá Nová Cesta 291/40, 140 00 Praha 4, eská republika
Tel./fax.:+420 241 431 212, tel.:+420 241 431 215
E-mail: paha@betosan.cz, www.betosan.cz

