



Den Braven Sealants

Technický list 07.22 Vyplňovací provazec

Výrobek Vyplňový materiál bázi polyetylénu P.E. Po aplikaci vymezuje požadovanou hloubku spáry a zamezuje přilnutí tmelové vrstvy ke třetí straně spáry.

Vlastnosti

- Polyetylenové kruhové šňůry s uzavřenými buňkami;
- Odolává vodě, je trvale pružný a odolný stárnutí;
- Nenasákavý;
- Snadno opracovatelný;
- Bez vlivu na ŽP;

Použití

- Pro interiéry i exteriéry typ P.E.
- Vyplňový materiál v průběžných, napojovacích, dilatačních spárách;
- Správné vymezení hloubky spáry pro předepsanou tloušťku tmelové vrstvy;
- P.E. provazce určené pro spáry zatěžované mechanicky nebo tlakem vody;

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

Barva Šedá

Technické údaje

Objemová hmotnost	kg/m ³	25 - 30	(při 20°C)
Tepelná odolnost	°C	-65 / +90	
Součinitel tepelné vodivosti λ	W.m ⁻¹ K ⁻¹	~0,038	(při 10°C)
Nasákavost	%(hmot.)	≤1,5	

Volba provazce	Šířka spáry (mm)	Hloubka spáry (mm)	Ø provazce (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

Omezení Mimo jiné není vhodné pro místa zatížená dlouhodobě vodou, pro podlahové spáry a pro spáry přicházející do styku s chemickými látkami.

Den Braven Czech and Slovak s.r.o.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100

info@denbraven.cz

IČO: 25366483, DIČ: CZ25366483

www.denbraven.cz



Den Braven Sealants

Technický list 07.22 **Vyplňovací provazec**

Podklad	Musí být čistý, suchý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a oleje.
Pokyny	Průřez plného (bez středové dutiny) vyplňovacího provazce by měl být o 25% větší než-li šířka tmelené spáry. Průřez dutého (se středovou dutinou) vyplňovacího provazce by měl být o 50% větší než-li šířka tmelené spáry.
Doporučení	Vhodná volba vyplňovacího provazce ovlivňuje životnost a bezchybnou funkčnost tmelové vrstvy ve spáře. Výplňový provazec musí být ve spáře dostatečně pevný, aby se v průběhu aplikace tmelové vrstvy neposunul.
Bezpečnost	Viz «Bezpečnostní list 07.22».
Aktualizace	Aktualizováno dne: 27.11.2006
	Vyhotoveno dne: 12.10.2002

Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace jsou založeny na objektivním testování a naší zkušenosti. V žádném případě neručíme nad rámec uvedených informací. Uvedené informace jsou výsledkem našich testů a zkušeností, jsou však všeobecné povahy a neobsahují záruky. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami.

Den Braven Czech and Slovak s.r.o.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika
Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100

info@denbraven.cz

IČO: 25366483, DIČ: CZ25366483

www.denbraven.cz