

**ISO-CELL PE šnúra** je těsnění s kruhovým průřezem na bázi polyetylénu s uzavřenou buňkovou strukturou.



### Použití

- výplňový materiál, spárová zvuková izolace a těsnění určené pro: výplň dutých míst, těsnění profilových skel, tmelené spáry, stavební a dilatační spáry

### Vlastnosti

- splňuje požadavky na stavební spáry podle DIN 18540
- vhodné pro spáry zatížené vlhkostí
- odolné vůči vodě a vlhkosti
- použitelné i pro savé materiály
- zmenšuje hloubku spáry a zabraňuje 3. boké adhezi
- kompatibilní se všemi výplňovými materiály (akryl, silikon, polyuretan, polymer)
- elastická a flexibilní
- neobsahuje rozpouštědla
- odolnost vůči stárnutí

### Pracovní postup

- stlačenou šňuru natlačit do spáry nebo dutiny tak, aby vznikla požadovaná velikost spáry
- při napojování se musí jednotlivé šňury dotýkat
- při zasouvání šňury nepoužívat ostré nářadí

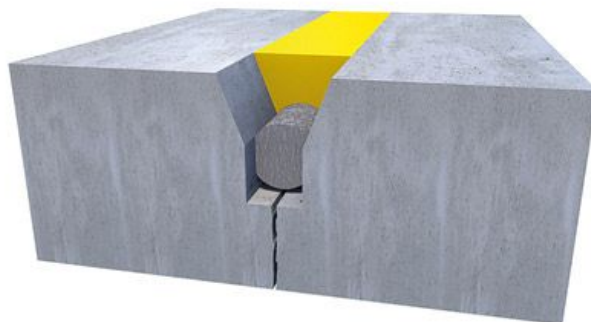
### Technické údaje:

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| hustota                    | 30kg/m <sup>3</sup>                 |
| pevnost v tahu             | 320 kPa                             |
| prodloužení do roztrhnutí  | 170%                                |
| barva                      | šedá                                |
| nasákavost                 | 12 měsíců                           |
| třída stavebního materiálu | B2                                  |
| tepelná vodivost           | 0,038 W/(m*k)                       |
| tvrdost                    | 85 kPa                              |
| teplotní odolnost          | -40°C až +60°C                      |
| skladování                 | 12 měsíců při teplotě +5°C až +20°C |

### Balení

- 6-30mm – 25-100m
- 40-50mm – 1m nebo 2m

### Příklad použití



Údaje v tomto technickom liste zodpovedajú súčasnému technickému stavu. Spracovateľ musí vykonať, vzhľadom na rôznorodé možnosti použitia, vlastné skúšky. Výrobca si vyhradzuje právo technických zmien. Spracovateľ musí dbať na všeobecné zákonné normy a ochranné práva tretích osôb. Vydaním nového technického listu sa tento stáva neplatným. November 2013