

Stěnová těsnicí manžeta



Technický list

- Vlastnosti:**
- Bezpečné spojení s OTTOFLEX tekutou fólií / těsnicí kaší / těsnicím pásem
- Oblasti použití:**
- Elastická těsnicí manžeta pro trvalé vodotěsné utěsnění v oblasti stěn na trubkových průchodkách pod dlaždice, desky a keramické krytiny
- Normy a zkoušky:**
- Odpovídá třídám zatížení vlhkostí A0 a B0 podle ZDB a abP A, B, C
 - Odpovídá třídám namáhání W1, W2, W3, W4, W5 a W6 podle normy ÖNORM B 3407
 - Francouzská emisní třída VOC A+
 - EMICODE® EC 1 Plus – velmi nízké emise
- Zvláštní poznámky:** EMICODE® je registrovaná ochranná známka společnosti GEV e. V. (Dusseldorf)
- Technické údaje:**
- | | |
|--|-------------|
| Barva | modrý |
| Rozměr [cm*cm] | 15 x 15 |
| Průměr otvoru [mm] | ~ 15 |
| Označení 1 [mm] | ~ 25 |
| Označení 2 [mm] | ~ 50 |
| Celková tloušťka [mm] | ~ 0,8 |
| Teplotní odolnost od/do [°C] | - 30 / + 90 |
| Tlak při roztržení [bar] | > 1,5 |
| Vodotěsnost DIN EN 1928 (met. B) [bar] | > 1,5 |
| Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [měsíce] 24 | |
- Návody k použití:**
- Příprava podkladu se provádí OTTOFLEX základním nátěrem a jednorázovou aplikací OTTOFLEX tekuté fólie/OTTOFLEX těsnicí kaše. Příslušná manžeta se vyhrne přes trubkovou průchodku, kde je ještě vložena čerstvá OTTOFLEX tekutá fólie/OTTOFLEX těsnicí kaše, a přitlačí se. Při druhém nátěru je potažena celá manžeta.
- S pomocí přípravku OTTOCOLL® M 500 přilepte na těsnicí pás celoplošně manžety OTTOFLEX a přechody vyhladte vytlačeným materiálem.
- Vzhledem k velkému počtu možných vlivů během zpracování a použití musí zpracovatel vždy provést zkušební zpracování a aplikaci.
- Forma dodání:** 10 kusů v krabici
- Likvidace:** Zbytky výrobku lze zlikvidovat spolu s průmyslovým odpadem jako smíšené plasty. Obaly (kartonové krabice, fólie) jsou cenné suroviny, a proto musí být přivezeny k recyklaci.
- Odpovědnost za vady:** Všechny informace v této publikaci vycházejí z aktuálních technických znalostí a zkušeností. Kvůli velkému počtu možných vlivů během zpracování a použití však nezabývají zpracovatele povinnosti

provádět vlastní zkoušky a testy. Informace uvedené v této publikaci a prohlášení společnosti Otto-Chemie v souvislosti s tímto dokumentem nepředstavují převzetí záruky. Aby bylo prohlášení o záruce účinné, vyžaduje samostatné výslovné písemné prohlášení společnosti Otto-Chemie. Vlastnosti uvedené v tomto datovém listu komplexně a definitivně specifikují vlastnosti předmětu dodávky. Návrhy na použití nepředstavují záruku vhodnosti pro doporučený účel použití. Vyhrazujeme si právo přizpůsobit výrobek technickému pokroku a novému vývoji. Pro dotazy jsme vám k dispozici, také s ohledem na jakoukoliv speciální problematiku použití. Pokud aplikace, pro kterou jsou naše výrobky používány, vyžaduje úřední schválení, je uživatel odpovědný za získání těchto schválení. Naše doporučení nezbavují uživatele povinnosti zohlednit a v případě potřeby vyjasnit možnost omezení práv třetích osob. Odkazujeme na naše všeobecné obchodní podmínky, zejména s ohledem na jakoukoli odpovědnost za vady. Naše VOP najdete na <http://www.otto-chemie.de>