

OTTOFLEX

Vnitřní rohy

Technický list



- Vlastnosti:**
- Bezpečné spojení s OTTOFLEX tekutou fólií / těsnicí kaší / těsnicím pásem
- Oblasti použití:**
- Elastické těsnicí rohy pro trvalé vodotěsné utěsnění vnitřních rohů pod dlaždicemi, deskami a keramickými krytinami
- Normy a zkoušky:**
- Odpovídá třídám působení vody W0-I, W1-I, W2-I a W3-I pro třídu trhlin R1-I podle DIN 18534
 - Odpovídá třídám působení vody W1-B pro třídu trhlin R0-B a R1-B pro umístění nádrží S1-B a S2-B podle DIN 18535
 - 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:**
- | | |
|--|---------------|
| Rozměr (délka x těsnicí šířka) [cm*cm] | ~ 15 / ~ 6 |
| Délka nožky [mm] | ~ 140 x ~ 140 |
| Teplotní odolnost od/do [°C] | - 30 / + 90 |
| 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. Příslušný roh OTTOFLEX se umístí na roh/do rohu, kde je ještě vložena čerstvá OTTOFLEX tekutá fólie/OTTOFLEX těsnicí kaše, a přitlačí se. Při druhém nátěru je potažen celý OTTOFLEX roh.
- S pomocí přípravku OTTOCOLL® M 500 přilepte na těsnicí pás celoplošně vnitřní rohy a vnější rohy 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
50 kusů v zásobním kartonu (dodávka pouze v plné VE)
- 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 povinností 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. Vyhraujeme 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>