

OTTOFLEX

Stavební těsnicí páska



Technický list

Vlastnosti:

- Rounem potažená speciální elastomerová páska
- Velmi elastický, odolný vůči stárnutí a odolný proti roztržení
- Kompatibilní s komerčně dostupnými lepidly na dlaždice a nátěry bez obsahu rozpouštědel
- Bezpečné spojení s OTTOFLEX tekutou fólií / těsnicí kaší / těsnicím pásem
- Kompatibilní s OTTO silikonovými tmely

Oblasti použití:

- Utěsnění ve vytvořených rozích pro přemostění trhlin a spár

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
- Zkoušeno v souladu s DIN EN 1928 (verze B) Zkouška vodotěsnosti
- 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:

Celková šířka [mm]	~ 120
Šířka nátěru [mm]	~ 70
Celková tloušťka [mm]	~ 0,6
Tlak při roztržení [bar]	~ 3
Maximální tažná síla podélně u zkušební délky 15 mm [N]	~ 115
Maximální tažná síla příčně u zkušební délky 15 mm [N]	~ 30
Tažnost podélná [%]	~ 25
Tažnost příčná [%]	~ 140
Teplotní odolnost od/do [°C]	- 30 / + 90
Barva	modrý
Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [měsíce]	24

Tyto hodnoty nejsou určeny ke stanovení specifikací. Před stanovením specifikací se obraťte na společnost OTTO-CHEMIE.

Návody k použití:

Odpovídajícím způsobem naneste tekutou fólii / těsnicí kaši o šířce těsnicí pásky na podklad s hloubkovou penetrací OTTOFLEX. Do čerstvé tekuté fólie / těsnicí kaše vložte těsnicí pásku, dbejte na přesah 5 cm.

S pomocí přípravku OTTOCOLL® M 500 přilepte na těsnicí pás vhodně nastříhanou těsnicí pásku (každou min. plus 5 cm na překrytí) doprostřed dilatačních spár a přechody vyhleďte vytlačeným materiálem.

Vzhledem k velkému počtu možných vlivů během zpracování a použití musí zpracovatel vždy provést zkušební zpracování a aplikaci.

- Forma dodání:** 6 rolí po 50 m 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 nezbavují 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>