

# OTTOFLEX

## Těsnicí páska

Technický list



## Vlastnosti:

- Rounem potažená speciální elastomerová páska
- Extrémně elastický, odolný vůči stárnutí, vysoce odolný proti roztržení
- **Kompatibilní s komerčně dostupnými lepidly na dlaždice a nátery bez obsahu rozpouštědel**
- Kompatibilní s OTTO silikonovými tmely
- Bezpečné spojení s OTTOFLEX tekutou fólií / těsnicí kaší / těsnicím pásem
- **Snadné zpracování díky záhybům**
- **Metrová měřicí škála**
- Zásobní karton

## Oblasti použití:

- Pro použití v interiéru a exteriéru
- Utěsnění ve vytvořených rozích pro přemostění trhlin a spár

## Normy a zkoušky:

- Zkoušeno v souladu se zkušebními zásadami pro vydání všeobecného osvědčení o zkoušce stavebního dozoru pro tekuté zpracovávané hydroizolační materiály ve spojení s dlaždicemi a deskami oddíl 3.5.6 (vydání září 2004) – Použití tlaku vody 3,0 bary během 7 dnů
- 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:

Na OTTOFLEX těsnicí pásku lze přímo nanášet nátery bez rozpouštědel (jako např. OTTOFLEX tekutá fólie), lepidla na dlaždice a silikonové spárovací hmoty. Doporučujeme OTTOSEAL® S 100 pro elastické utěsnění keramických krytin a OTTOSEAL® S 70, OTTOSEAL® S 80, OTTOSEAL® S 130 nebo OTTOSEAL® S 140 na mramor a přírodní kámen.

Měřítka (rozměrové údaje) jsou čistě orientační pomůcky a nejsou závazné údaje o rozměrech. EMICODE® je registrovaná ochranná známka společnosti GEV e. V. (Dusseldorf)

## Technické údaje:

Pevnost v tahu příčná podle DIN EN ISO 527-3 při zkušební délce 15 mm [N]	~ 30
Tažnost příčná [%]	~ 140
Teplotní odolnost od/do [°C]	- 30 / + 90
Vodotěsnost DIN EN 1928 (met. B) [bar]	≥ 1,5
Celková tloušťka [mm]	~ 0,6
Hmotnost materiálu [g/m <sup>2</sup> ]	~ 350
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 / těsnící kaše vložte těsnící pásku, dbejte na přesah 5 cm.

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

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

**Forma dodání:** Celková šířka pásky vychází z šířky nátěru/těsnící šířky plus 2,5 cm polyesterového rouna na obou stranách.  
Těsnící šířka 7 cm (délka role 10 nebo 50 m)  
Těsnící šířka 5 cm (délka role 10 nebo 50 m)

**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. 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>