

OTTOFLEX® Těsnicí páska

Prémiová těsnicí páska pro optimální zpracování

Speciální elastomerová páska laminovaná roumem na obou stranách

Pro interiér a exteriér

OFDB



Vlastnosti

- ▶ Extrémně elastický, odolný vůči stárnutí, vysoce odolný proti roztržení
- ▶ Kompatibilní s komerčně dostupnými lepidly na dlaždice a nátěry bez obsahu rozpouštědel
- ▶ Kompatibilní s OTTO těsnicími materiály a lepidly
- ▶ Bezpečné spojení s OTTOFLEX® tekutou fólií / těsnicí kaší / těsnícím pásem / těsnícím a izolačním pásem
- ▶ Značka zalomení pro optimální zpracování
- ▶ Metrová měřicí škála
- ▶ Zásobní karton

Oblasti použití

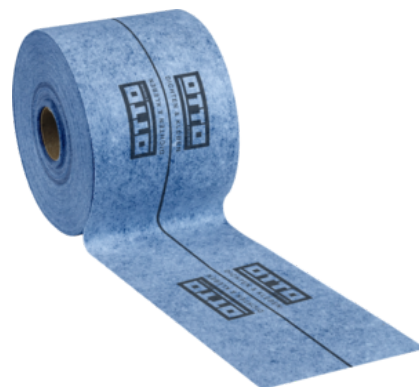
- ▶ Kompozitní hydroizolace ve vlhkých a mokřích prostorech pod keramickými krytinami a přírodním kamenem
- ▶ Těsnění na styčných hranách nebo přechodech dílů
- ▶ Utěsnění ve vytvořených rozích pro přemostění trhlin a spár

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

Technický popis

| | |
|---|-------------|
| Pevnost v tahu příčná podle DIN EN ISO 527-3 při zkušební délce 15 mm [N] | ~ 25 |
| Maximální tažná síla podélně u zkušební délky 15 mm [N] | ~ 120 |
| Tažnost příčná (DIN EN ISO 527-3) [%] | ~ 300 |
| Teplotní odolnost od/do [°C] | - 30 / + 90 |
| Vodotěsnost DIN EN 1928 (met. B) [bar] | ≥ 1,5 |
| Propustnost vodních par ekvivalentní tloušťka vzduchové mezery SD [m] | ~ 16 |
| Celková tloušťka [mm] | + 0,66 |
| Hmotnost materiálu [g/m ²] | ~ 360 |



Barva modrá

Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [měsíce] 24 ¹

1) z výroby

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

Zvláštní poznámky

Na OTTOFLEX® těsnicí pásku lze přímo nanášet nátěry 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. Měřítko (rozměrové údaje) jsou čistě orientační pomůcky a nejsou závazné údaje o rozměrech.

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.

Na OTTOFLEX® těsnicí pás / těsnicí a izolační pás nalepte OTTOFLEX® těsnicí pásku (plus vždy min. 5 cm překrytí) doprostřed dilatačních spár a doprostřed přes stykové spoje OTTOFLEX® těsnicího a izolačního pásu s pomocí přípravku OTTOCOLL® M 500 nebo OTTOCOLL® M 595 a přechody vyhladte vytékajícím materiálem.

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

Forma dodání

| Označení | Šířka těsnění | Objednací jednotka (OJ) | Kus / paleta | Kód |
|----------|---------------|-------------------------|--------------|------------|
| Páska 10 | 10 cm | 1 role à 10 m | 420 | OFDB-10/10 |
| Páska 10 | 10 cm | 1 role à 50 m | 100 | OFDB-10/50 |
| Páska 12 | 12 cm | 1 role à 10 m | 420 | OFDB-12/10 |
| Páska 12 | 12 cm | 1 role à 50 m | 100 | OFDB-12/50 |

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.

Oznámení o ochranné známce

EMICODE® je registrovaná ochranná známka společnosti GEV e. V. (Dusseldorf)

Odpovědnost za vady

Výše uvedené informace a naše rady ohledně aplikační technologie ústně, písemně a prostřednictvím testů jsou poskytovány podle našeho nejlepšího vědomí, ale jsou považovány pouze za nezávazné poradenství, a to i s ohledem na jakákoli práva duševního vlastnictví třetích stran. Informace v této publikaci nezbavují zpracovatele povinnosti provádět vlastní testování našich produktů s ohledem na jejich vhodnost pro zamýšlené procesy a účely. Aplikace, použití a zpracování našich produktů a produktů vyrobených na základě našeho poradenství v oblasti aplikační technologie jsou mimo naši kontrolu, a jsou proto výhradní odpovědností zpracovatele. Pokud aplikace, pro kterou jsou naše produkty používány, podléhá oficiálnímu schválení, je uživatel odpovědný za získání těchto schválení. Vyhrazuje si právo přizpůsobit produkt technickému pokroku a novému vývoji. Dále odkazujeme na naše všeobecné obchodní podmínky, zejména pokud jde o případnou odpovědnost za vady. Naše všeobecné obchodní podmínky naleznete na www.otto-chemie.de.