

Speciální elastomerová páska laminovaná roumem na obou stranách

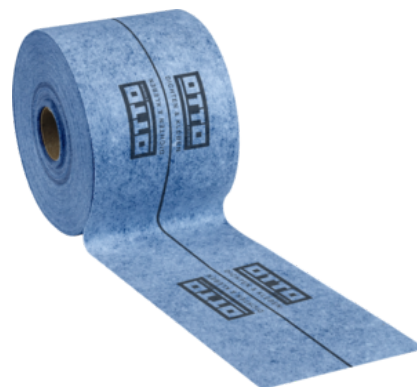
Pro interiér a exteriér

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 / těsnicím pásem / těsnicím 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 <sup>2</sup> ]	~ 360

#### Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, NĚMECKO  
 ☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de  
 www.otto-chemie.com/cz

#### 🔧 Aplikační poradenství

☎ +49 8684 908-4300  
 @ tae@otto-chemie.de


**TĚSNĚNÍ A LEPENÍ**

Barva modrá

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

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	Objednávací 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. Vyhrazuji 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](http://www.otto-chemie.de).