

OTTOFLEX® Vnitřní roh

Přetvarovaný vnitřní roh

Vnitřní roh z obou stran plně laminovaný roumem se speciální elastomernou těsnicí vrstvou

Pro interiér a exteriér

OFIE



Vlastnosti

- ▶ Bezpečné spojení s OTTOFLEX® tekutou fólií / těsnicí kaší / těsnícím pásem / těsnícím a izolačním pásem
- ▶ Přetvarovaný pro optimální zpracování
- ▶ Extrémně elastická a odolná vůči protržení
- ▶ Odolný proti stárnutí

Oblasti použití

- ▶ Kompozitní hydroizolace ve vlhkých a mokřích prostorech pod keramickými krytinami a přírodním kamenem
- ▶ 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

Technický popis

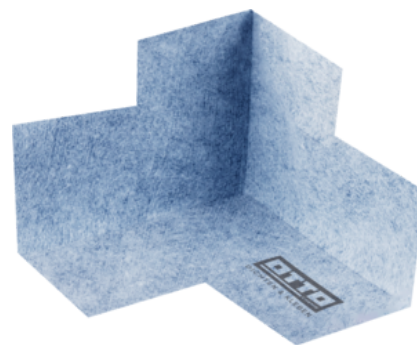
Délka nožky [mm]	~ 120
Výška [mm]	~ 60 / ~ 90
Hloubka dosednutí [mm]	~ 60
Celková tloušťka [mm]	~ 0,6
Teplotní odolnost od/do [°C]	- 30 / + 90
Vodotěsnost DIN EN 1928 (met. B) [bar]	> 1,5
Tlak při roztržení [bar]	> 1,5
Barva	modrá
Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [měsíce]	24 ¹

1) z výroby

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

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.



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

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



TĚSNĚNÍ A LEPENÍ

Vnitřní a vnější rohy OTTOFLEX® nalepte na OTTOFLEX® těsnicí pás / těsnicí a izolační pás celoplošně s pomocí přípravku OTTOCOLL® M 500 nebo M 595 a přechody vyhladíte vytačeným materiálem.

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

Forma dodání

Rozměry (Länge x šířka)	Objednávací jednotka (OJ)	Balící jednotka (BJ)	Balení	Kód
15 x 6 / 9 cm	1 kus	10 kusů	Karton	OFIE
15 x 6 / 9 cm	50 kusů	50 kusů	zásobním kartonu	OFIE50

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.