

# OTTOFLEX® Roh na okraje van

## Praktický roh na okraje van

Roh na okraje van na obou stranách plně laminovaný roumem se speciální elastomerovou těsnicí vrstvou

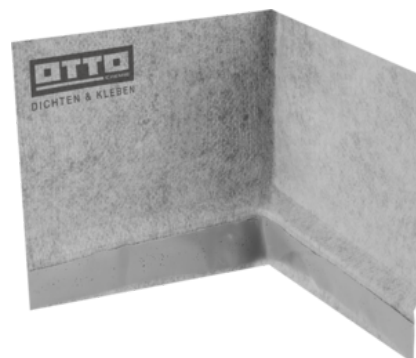
Pro interiér

OFWRE



### Vlastnosti

- ▶ Bezpečné spojení s OTTOFLEX® tekutou fólií / těsnicí kaší / těsnicím pásem / těsnicím a izolačním pásem
- ▶ Polyethylenová fólie s oboustranným polypropylenovým roumem a samolepicími proužky z butylkaučuku
- ▶ Spolehlivé utěsnění v rohové části vany
- ▶ Jednostranný samolepicí pás pro snadné zpracování
- ▶ Dokonale se hodí k těsnicí pásce na okraje van OTTOFLEX®
- ▶ Extrémně elastická a odolná vůči protržení
- ▶ Odolný proti stárnutí



### Oblasti použití

- ▶ Kompozitní těsnění ve vlhkých a mokřích prostorech pod keramickými krytinami a přírodním kamenem metodou tenkého lože
- ▶ Utěsnění vnitřních rohů mezi sprchovou vaničkou a vanou a stěnou

### Normy a zkoušky

- ▶ Odpovídá třídám působení vody W0-I, W1-I a W2-I podle DIN 18534
- ▶ Odpovídá třídám zatížení vlhkostí podle ZDB a abP
- ▶ Odpovídá třídám namáhání W1, W2, W3 a W4 podle normy ÖNORM B 3407
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus – velmi nízké emise
- ▶ Francouzská emisní třída VOC A+

### Technický popis

Rozměr [cm*cm]	~ 15,5 / ~ 15,5
Výška [mm]	~ 120
Celková tloušťka [mm]	~ 1,3
Tloušťka (bez butylového proužku) [mm]	~ 0,55
Šířka butylového proužku [mm]	~ 18
Teplotní odolnost od/do [°C]	- 5 / + 60
Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [měsíce]	12 <sup>1</sup>

1) z výroby

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

### Návody k použití

OTTOFLEX® roh na okraj vany se upevňuje samolepicí páskou na vyčištěný okraj vany a přes něj se umístí OTTOFLEX® těsnicí

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

páska na okraj vany s překrytím minimálně 50 mm.

Spojení OTTOFLEX® rohu na okraj vany se stěnou a s OTTOFLEX® těsnicí páskou na okraj vany po vyrovnání a upevnění vany:

Varianta 1: Zpracování rohu do kompozitní hydroizolace v tekutém stavu:

Pro zpracování do kompozitní hydroizolace se první vrstva (OTTOFLEX® tekutá folie nebo OTTOFLEX® těsnicí kaše) nanese na stěnu a následně se roh a těsnicí páska se vloží do ní. Druhou vrstvou kompozitní hydroizolace se roh a těsnicí páska překryje a tím utěsní. Po zaschnutí kompozitní hydroizolace je možné položit obklady.

Varianta 2: Kombinace OTTOFLEX® rohu na okraj vany s OTTOFLEX® těsnicím pásem:

OTTOFLEX® roh na okraj vany a OTTOFLEX® těsnicí páska na okraj vany se zpracuje do přípravku OTTOCOLL® M 500 nebo OTTOCOLL® M 595 a celoplošně překryje. Po zaschnutí lepidla je možné položit obklady.

Následně se mezi okrajem obkladů a okrajem vany realizuje elastické utěsnění spár pomocí vhodného sanitárního těsnicího materiálu (např. OTTOSEAL® S 100) a závěrečného utěsnění pomocí těsnicího provázku (např. OTTOCORD PE-B2).

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

## Forma dodání

Rozměry (výška odsazení x šířka)	Objednací jednotka (OJ)	Balící jednotka (BJ)	Balení	Kód
15,5 x 12 cm	1 kus	3 kusů	Karton	OFWRE

## 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. Vyhraujeme 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).