

# OTTOFLEX® Roh okraja vane

## Praktický roh okraja vane

Obojstranne celoplošne rúnom potiahnutý roh okraja vane so špeciálnou elastomérovou tesniacou vrstvou

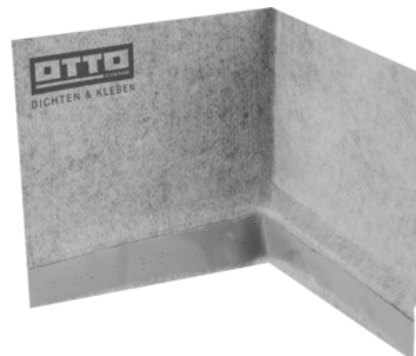
Pre interiér

OFWRE



### Charakteristika

- ▶ Bezpečné spojenie pomocou tekutej fólie/asfaltového náteru/tesniacej páskyeho hydroizolačného pásu/tesniaceho hydroizolačného a izolačného pásu OTTOFLEX®
- ▶ Polyetylénová fólia s obojstranným polypropylénovým rúnom a samolepiacimi páskami z butylkaučuku
- ▶ Bezpečné utesnenie v rohovej časti vane
- ▶ Jednostranná samolepiaca páska na jednoduché spracovanie
- ▶ Dokonale sa hodí k tesniacej páske na okraje vane OTTOFLEX®
- ▶ Extrémne elastický a odolný proti roztrhnutiu
- ▶ Odolná voči starnutiu



### Oblasti aplikácie

- ▶ Kompozitné tmelenie vo vlhkých a mokrých priestoroch pod keramickými obkladmi a prírodným kameňom aplikované metódou tenkého lôžka
- ▶ Utesnenie vnútorných rohov medzi sprchovou vaňou a vaňou a stenou

### Normy a testy

- ▶ Spĺňa požiadavky na triedy pôsobenia vody W0-I, W1-I a W2-I podľa DIN 18534
- ▶ Podlieha triedam odolnosti voči vlhku podľa ZDB a abP
- ▶ Zodpovedá triedam namáhania W1, W2, W3 a W4 podľa normy ÖNORM B 3407
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus - veľmi nízke emisie
- ▶ Francúzska emisná trieda VOC A+

### Technické vlastnosti

Rozmer [cm*cm]	~ 15,5 / ~ 15,5
Výška [mm]	~ 120
Celková hrúbka [mm]	~ 1,3
Hrúbka (bez butylového pásika) [mm]	~ 0,55
Šírka butylového pásika [mm]	~ 18
Tepelná odolnosť od/do [°C]	- 5 / + 60
Skladovateľnosť pri 23 °C/50 % RVV [mesiacov]	12 <sup>1</sup>

1) z výroby

Tieto dáta nie sú vhodné pre prípravu špecifikácií. Pred tvorbou špecifikácie sa obráťte na OTTO-CHEMIE.

### Informácie o aplikácii

Hermann Otto GmbH  
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, NEMECKO  
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de  
www.otto-chemie.sk

💡 OTTO technické oddelenie  
☎ +49 8684 908-4300  
@ tae@otto-chemie.de



TMLENIE A LEPENIE

Roh okraja vane OTTOFLEX® sa upevní samolepiacou páskou na vyčistený okraj vane a naň sa položí tesniaca páska na okraj vane OTTOFLEX® s prekrytím minimálne 50 mm.

Spojenie rohu okraja vane OTTOFLEX® k stene a tesniacej páske na okraj vane OTTOFLEX® po vyrovnaní a upevnení vane:  
Variant 1: Zpracovanie rohu do tekutej hydroizolácie, ktorá sa má spracovať: Na spracovanie do hydroizolácie sa nanesie prvá vrstva (tekutá fólia OTTOFLEX® alebo asfaltový náter OTTOFLEX®) na stenu a do toho sa vloží tesniaca páska. Druhým náterom hydroizolácie sa roh a tesniaca páska prepracujú a tým zatmelia. Po vyschnutí hydroizolácie je možné ukladať obkladačky.

Variant 2: Kombinácia rohu okraja vane OTTOFLEX® s tesniacim pásomhydroizolačným pásom OTTOFLEX®: Roh okraja vane OTTOFLEX® a tesniaca páska na okraj vane OTTOFLEX® sa zatmelia do OTTOCOLL® M 500 alebo OTTOCOLL® M 595 a celoplošne prepracujú. Po vyschnutí lepidla je možné ukladať obkladačky.

Následne sa uskutoční medzi hranou obkladačky a okrajom vane elastické tesnenie škár vhodným sanitárnym tmelom (napr. OTTOSEAL® S 100) a zaplnenie guľatou šnúrou (napr. OTTOCORD PE-B2).

Kvôli mnohým možným vplyvom počas a po aplikácii musí zákazník vždy najprv vykonať skúšobné testy.

## Balenie

Rozmery (Výška odsadenia x šírka)	Objednávacia jednotka (Obj)	Obalová jednotka (OJ)	Balenie	Obj. kód
15,5 x 12 cm	1 ks	3 ks	Kartón	OFWRE

## Bezpečnostné opatrenia

Zvyšky produktu možno zlikvidovať ako zmesné plasty spolu s komerčným odpadom. Obaly (lepenka, fólia) sú cenné materiály, a preto by mali byť odovzdané na recykláciu.

## Informácie o ochrannej známke

EMICODE® je registrovaná značka GEV e. V. (Dusseldorf, Nemecko)

## Informácie o záruke

Vyššie uvedené informácie a naše poradenstvo ohľadom aplikačnej technológie v slovnej, písomnej a testovacej forme sú poskytované podľa našich najlepších vedomostí, ale sú len nezáväznými údajmi, a to aj pokiaľ ide o akékoľvek majetkové práva tretích strán. Informácie v tejto publikácii neoslobodzujú spracovateľa od vlastného preskúmania našich produktov z hľadiska ich vhodnosti na zamýšľané procesy a účely. Aplikácia, používanie a spracovanie našich produktov a produktov vyrobených na základe našich odporúčaní súvisiacich s aplikačnou technológiou sú mimo našej kontroly, a preto sú výlučne zodpovednosťou spracovateľa. Ak aplikácia, na ktorú sa používajú naše výrobky, podlieha požiadavke úradného schválenia, používateľ je zodpovedný za získanie týchto schválení. Vyhradujeme si právo prispôbiť produkt technickému pokroku a novému vývoju. Ďalej odkazujeme na naše Všeobecné obchodné podmienky, najmä pokiaľ ide o akúkoľvek zodpovednosť za vady. Naše Všeobecné obchodné podmienky nájdete na stránke [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de).