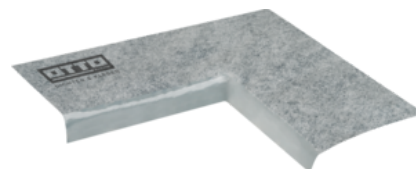


Univerzálny multifunkčný roh

Obojstranne celoplošne rúnom potiahnutý multifunkčný roh so špeciálnou elastomérovou tesniacou vrstvou

Pre interiéror

OFMFE

**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
- › Optimálna na špeciálne montážne situácie pri sprchových vaniach zarovno s podlahou
- › Jednostranná samolepiaca páska na jednoduché spracovanie
- › Dokonale sa hodí k tesniacej páske na okraje vane OTTOFLEX®
- › Extrémne elastický a odolný proti roztrhnutiu

Oblasti aplikácie

- › Kompozitné tmelenie vo vlhkých a mokrych priestoroch pod keramickými obkladmi a prírodným kameňom aplikované metódou tenkého lôžka
- › Utesnenie medzi sprchovými vaničkami a sprchovými vaňami zarovno s podlahou v prechodovej oblasti steny a podlahy, ako aj odsadení podlahy v oblasti sprchovej dosky

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

Dĺžka opornej plochy [mm]	~ 247
Šírka opornej plochy [mm]	~ 100
Výška steny [mm]	~ 25
Celková hrúbka [mm]	~ 1,3
Hrúbka (bez butylového pásika) [mm]	~ 0,7
Šírka butylového pásika [mm]	~ 18
Tepelná odolnosť od/do [°C]	- 5 / + 60
Skladovateľnosť pri 23 °C/50 % RVV [mesiacov]	12 ¹

1) z výroby

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

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

Informácie o aplikácii

Multifunkčný roh OTTOFLEX® s 5 cm prekrytím nalepte na tesniacu pásku na okraje vaní butylovou páskou na okraj sprchovej vaničky vyčistenej prípravkom OTTO Cleaner T a sprchovú vaničku vložte do určenej podlahovej konštrukcie. Tesniace rohy a tesniace pásky prilepte prípravkom OTTOCOLL® M 500 alebo OTTOCOLL® M 595 na podklad a prekryvajúce sa časti prilepte a utesnite prípravkom OTTOCOLL® M 500 alebo OTTOCOLL® M 595 na tesniacu páskui hydroizolačný pás OTTOFLEX®, resp. opracujte asfaltovým náterom OTTOFLEX® alebo tekutou fóliou OTTOFLEX®.

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

Balenie

Rozmery (dĺžka x šírka)	Objednávacia jednotka (Obj)	Obalová jednotka (OJ)	Balenie	Obj. kód
24,7 x 2,5 cm	1 ks	3 ks	Kartón	OFMFE

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 prispôsobiť 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.