

OTTOFLEX® Tvarový tesniaci prvok (vnútorný roh)

Predtvarovaný vnútorný roh

Obojstranne celoplošne rúnom potiahnutý vnútorný roh so špeciálnou elastomérovou tesniacou vrstvou

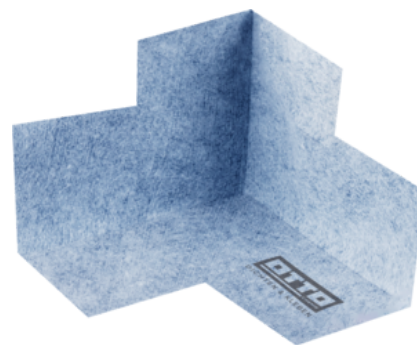
Pre interiér a exteriér

OFIE



Charakteristika

- ▶ Bezpečné spojenie pomocou tekutej fólie/asfaltového náteru/tesniacej páskyeho hydroizolačného pásu/ tesniaceho hydroizolačného a izolačného pásu OTTOFLEX®
- ▶ Predtvarovaný na optimálne spracovanie
- ▶ Extrémne elastický a odolný proti roztrhnutiu
- ▶ Odolná voči starnutiu



Oblasti aplikácie

- ▶ Kompozitné tmelenie vo vlhkých a mokrých priestoroch pod keramikými obkladmi a prírodným kameňom
- ▶ Elastická rohová páska určená na trvalé vodotesné utesnenie vnútorných rohov pod obkladačkami, panelmi a keramikými povrchmi

Normy a testy

- ▶ Spĺňa požiadavky na triedy pôsobenia vody W0-I, W1-I, W2-I a W3-I pre triedu trhlín R1-I podľa DIN 18534
- ▶ Spĺňa požiadavky na triedu pôsobenia vody W1-B pre triedy trhlín R0-B a R1-B pre umiestnenie nádob S1-B a S2-B podľa DIN 18535
- ▶ Spĺňa klasifikáciu odolnosti voči vlhkosti tried A0 a B0 podľa ZDB ako aj A, B a C v súlade s abP
- ▶ Zodpovedá triedam namáhania W1, W2, W3, W4, W5 a W6 podľa normy ÖNORM B 3407
- ▶ Francúzska emisná trieda VOC A+
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus - veľmi nízke emisie

Technické vlastnosti

Dĺžka ramena [mm]	~ 120
Výška [mm]	~ 60 / ~ 90
Hĺbka podkladu [mm]	~ 60
Celková hrúbka [mm]	~ 0,6
Tepelná odolnosť od/do [°C]	- 30 / + 90
Vodotesnosť DIN EN 1928 (Vers.B) [bar]	> 1,5
Pretlak [bar]	> 1,5
Farba	modrá
Skladovateľnosť pri 23 °C/50 % RVV [mesiacov]	24 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

Predpripravte podklad pomocou OTTOFLEX® Primera a jednej vrstvy OTTOFLEX® tekutej fólie / OTTOFLEX® tesniacej hmoty. OTTOFLEX® rohová páska sa aplikuje na rohy konštrukcie a zatlačí sa do čerstvo aplikovanej OTTOFLEX® tekutej fólie / OTTOFLEX® tesniacej hmoty. Po aplikácii druhej vrstvy OTTOFLEX® tekutej fólie sa OTTOFLEX® rohová páska potrie celá. Pomocou prípravku OTTOCOLL® M 500 alebo M 595 prilepte na OTTOFLEX® tesniaci/tesniaci a izolačný pás celoplošne OTTOFLEX® vnútorné a vonkajšie rohy a prechody vyhladíte vytlačeným materiálom. 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
15 x 6 / 9 cm	1 ks	10 ks	Kartón	OFIE
15 x 6 / 9 cm	50 ks	50 ks	dávkovacej krabici	OFIE50

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. Vyhradzuje 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.