

# OTTOFLEX® Tesniaca manžeta podlahovej vpuste

## Flexibilná podlahová tesniaca manžeta

Obojstranne celoplošne rúnom potiahnutá podlahová tesniaca manžeta so špeciálnou elastomérovou tesniacou vrstvou

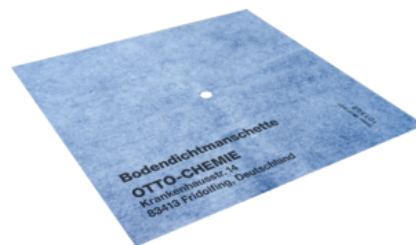
Pre interiér a exteriér

OFBM



### Charakteristika

- Bezpečné spojenie pomocou tekutej fólie/asfaltového náteru/tesniacej páskyeho hydroizolačného pásu/tesniaceho hydroizolačného a izolačného pásu OTTOFLEX®
- Veľmi pružná a odolná proti roztrhnutiu
- Individuálne narezateľná
- Odolná voči starnutiu



### Oblasti aplikácie

- Kompozitné tmelenie vo vlhkých a mokrych priestoroch pod keramickými obkladmi a prírodným kameňom
- Elastické tesniace manžety na trvalé vodeodolné tesnenie potrubí prechádzajúcich podlahami, pod obkladačkami, panelmi a keramickými povrchmi
- Izolácia na rúrových prechodkách v podlahovej ploche

### Normy a testy

- 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

Rozmer [cm*cm]	42,5 x 42,5
Priemer otvoru [mm]	~ 15
Celková hrúbka [mm]	~ 0,9
Tepelná odolnosť od/do [°C]	- 30 / + 90
Pretlak [bar]	> 1,5
Vodotesnosť DIN EN 1928 (Vers.B) [bar]	> 1,5
Farba	modrá
Skladovateľnosť pri 23 °C/50 % RVV [mesiacov]	24 <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

Vopred pripravte podklad pomocou OTTOFLEX® Primeru a jednej vrstvy OTTOFLEX® tekutej fólie / OTTOFLEX® tesniacej hmoty. OTTOFLEX® tesniaca hmota sa dáva na potrubie a je vtláčaná do OTTOFLEX® tekutej fólie. Keď sa naniesie druhá vrstva OTTOFLEX® tekutej fólie / OTTOFLEX® tesniacej hmoty, OTTOFLEX® manžeta sa celá potrie.

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

Pomocou prípravku OTTOCOLL® M 500 alebo OTTOCOLL® M 595 prilepte na tesniaci hydroizolačný pás OTTOFLEX® celoplošne manžety OTTOFLEX® a prechody vyhladte vytlačeným materiálom.

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

## Balenie

Rozmery	Objednávacia jednotka (Obj)	Obalová jednotka (OJ)	Obj. kód
42,5 x 42,5 cm	1 ks	2 ks	OFBM

## 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](http://www.otto-chemie.de).