

Univerzálna manžeta s pružnou zónou

Obojstranne celoplošne rúnom potiahnutá manžeta s pružnou zónou s tesniacou chlopňou zo špeciálnej elastomérovej tesniacej vrstvy

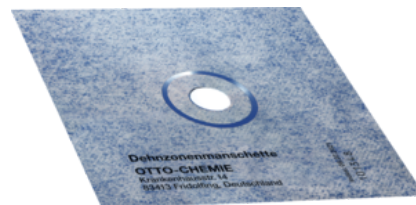
Pre interiér a exteriér

OFDM



Charakteristika

- Bezpečné spojenie pomocou tekutej fólie/asfaltového náteru/tesniacej páskyeho hydroizolačného pásu/tesniaceho hydroizolačného a izolačného pásu OTTOFLEX®
- Ideálna pre všetky bežné rúrové priechodky
- Jednoduché a rýchle spracovanie
- Extrémne elastický a odolný proti roztrhnutiu
- Odolná voči starnutiu



Oblasti aplikácie

- Špeciálna elastomérová manžeta (dostupná v 3 veľkostiach) s rozťažnou zónou a tesniacou manžetou pre trvalo vodotesné utesnenie prestupov potrubí pod dlaždicami, doskami a keramické krytinami
- Kompozitné tmelenie vo vlhkých a mokrych priestoroch pod keramickými obkladmi a prírodným kameňom

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
- Podlieha triedam odolnosti voči vlhku podľa ZDB a 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

Pretlak [bar]	> 1,5
Vodotesnosť DIN EN 1928 (Vers.B) [bar]	> 1,5
Skladovateľnosť pri 23 °C/50 % RVV [mesiacov]	24
Farba	modrá

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 vtláčená do OTTOFLEX® tekutej fólie. Keď sa naniesie druhá vrstva OTTOFLEX® tekutej fólie / OTTOFLEX® tesniacej hmoty, OTTOFLEX® manžeta sa celá potrie. Pomocou prípravku OTTOCOLL® M 500 alebo M 595 prilepte na OTTOFLEX® izolačný pás/tesniaci a izolačný pás celoplošne manžety OTTOFLEX® a prechody vyhladíte vytlačeným materiálom. Kvôli mnohým možným vplyvom počas a po aplikácii musí zákazník vždy najprv vykonať skúšobné testy.

Balenie

Rozmery	Priemer rúrky	Objednávacia jednotka (Obj)	Obalová jednotka (OJ)	Obj. kód
135 x 135 mm	20-35 mm	1 ks	10 ks	OFDM20-35
160 x 160 mm	31-50 mm	1 ks	10 ks	OFDM31-50
215 x 215 mm	69-110 mm	1 ks	10 ks	OFDM69-110

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.