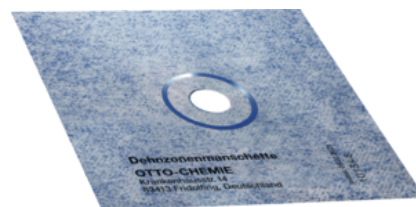


Univerzální manžeta s roztažitelnou zónou

Manžeta s roztažitelnou zónou z obou stran plně laminovaná roumem s těsnicí chlopní ze speciální elastomerové těsnicí vrstvy

Pro interiér a exteriér

OFDM



Vlastnosti

- ▶ Bezpečné spojení s OTTOFLEX® tekutou fólií / těsnicí kaší / těsnícím pásem / těsnícím a izolačním pásem
- ▶ Ideální pro všechny běžné prostupy potrubí
- ▶ Snadné a rychlé zpracování
- ▶ Extrémně elastická a odolná vůči protržení
- ▶ Odolný proti stárnutí

Oblasti použití

- ▶ Speciální elastomerová manžeta (dostupná ve 3 velikostech) s roztažitelnou zónou a těsnicí klapkou pro trvalé vodotěsné utěsnění na trubkových průchodkách pod dlaždice, desky a keramické krytiny
- ▶ Kompozitní hydroizolace ve vlhkých a mokřích prostorech pod keramickými krytinami a přírodním kamenem

Normy a zkoušky

- ▶ Odpovídá třídám působení vody W0-I, W1-I, W2-I a W3-I pro třídu trhlin R1-I podle DIN 18534
- ▶ Odpovídá třídám působení vody W1-B pro třídu trhlin R0-B a R1-B pro umístění nádrží S1-B a S2-B podle DIN 18535
- ▶ Odpovídá třídám zatížení vlhkostí podle ZDB a abP
- ▶ Odpovídá třídám namáhání W1, W2, W3, W4, W5 a W6 podle normy ÖNORM B 3407
- ▶ Francouzská emisní třída VOC A+
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus – velmi nízké emise

Technický popis

Tlak při roztržení [bar]	> 1,5
Vodotěsnost DIN EN 1928 (met. B) [bar]	> 1,5
Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [měsíce]	24
Barva	modrá

Tyto hodnoty nejsou určeny ke stanovení specifikací. Před stanovením specifikací se obraťte na společnost OTTO-CHEMIE.

Návody k použití

Příprava podkladu se provádí OTTOFLEX® základním nátěrem a jednorázovou aplikací OTTOFLEX® tekuté fólie/OTTOFLEX® těsnicí kaše. Příslušná manžeta se vyhrne přes trubkovou průchodku, kde je ještě vložena čerstvá OTTOFLEX® tekutá fólie/OTTOFLEX® těsnicí kaše, a přitlačí se. Při druhém nátěru je potažena celá manžeta. OTTOFLEX® manžety nalepte na OTTOFLEX® těsnicí pás / těsnicí a izolační pás celoplošně s pomocí přípravku OTTOCOLL® M500 nebo M595 a přechody vyhladte vytlačeným materiálem. Vzhledem k velkému počtu možných vlivů během zpracování a použití musí zpracovatel vždy provést zkušební zpracování a aplikaci.

Forma dodání

Rozměry	Průměr potrubí	Objednávací jednotka (OJ)	Balící jednotka (BJ)	Kód
135 x 135 mm	20-35 mm	1 kus	10 kusů	OFDM20-35
160 x 160 mm	31-50 mm	1 kus	10 kusů	OFDM31-50
215 x 215 mm	69-110 mm	1 kus	10 kusů	OFDM69-110

Likvidace

Zbytky výrobku lze zlikvidovat spolu s průmyslovým odpadem jako smíšené plasty. Obaly (kartonové krabice, fólie) jsou cenné suroviny, a proto musí být přivezeny k recyklaci.

Oznámení o ochranné známce

EMICODE® je registrovaná ochranná známka společnosti GEV e. V. (Düsseldorf)

Odpovědnost za vady

Výše uvedené informace a naše rady ohledně aplikační technologie ústně, písemně a prostřednictvím testů jsou poskytovány podle našeho nejlepšího vědomí, ale jsou považovány pouze za nezávazné poradenství, a to i s ohledem na jakákoli práva duševního vlastnictví třetích stran. Informace v této publikaci nezbavují zpracovatele povinnosti provádět vlastní testování našich produktů s ohledem na jejich vhodnost pro zamýšlené procesy a účely. Aplikace, použití a zpracování našich produktů a produktů vyrobených na základě našeho poradenství v oblasti aplikační technologie jsou mimo naši kontrolu, a jsou proto výhradní odpovědností zpracovatele. Pokud aplikace, pro kterou jsou naše produkty používány, podléhá oficiálnímu schválení, je uživatel odpovědný za získání těchto schválení. Vyhrazuji si právo přizpůsobit produkt technickému pokroku a novému vývoji. Dále odkazujeme na naše všeobecné obchodní podmínky, zejména pokud jde o případnou odpovědnost za vady. Naše všeobecné obchodní podmínky naleznete na www.otto-chemie.de.