

Manžeta s roztažitelnou zónou



Technický list

- Vlastnosti:**
- Bezpečné spojení s OTTOFLEX tekutou fólií / těsnicí kaší / těsnicím pásem
- 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
- 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

Zvláštní poznámky: EMICODE® je registrovaná ochranná známka společnosti GEV e. V. (Dusseldorf)

Technické údaje:	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	modrý

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.
- S pomocí přípravku OTTOCOLL® M 500 přilepte na těsnicí pás celoplošně manžety OTTOFLEX 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	Velikosti trubkových průchodek	Objednací kód
135x135mm	20-35mm	OFDM20-35
160x160mm	31-50mm	OFDM31-50
215x215mm	69-110mm	OFDM69-110

10 kusů v krabici

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.

Odpovědnost za vady:

Všechny informace v této publikaci vycházejí z aktuálních technických znalostí a zkušeností. Kvůli velkému počtu možných vlivů během zpracování a použití však nezbavují zpracovatele povinnosti provádět vlastní zkoušky a testy. Informace uvedené v této publikaci a prohlášení společnosti Otto-Chemie v souvislosti s tímto dokumentem nepředstavují převzetí záruky. Aby bylo prohlášení o záruce účinné, vyžaduje samostatné výslovné písemné prohlášení společnosti Otto-Chemie. Vlastnosti uvedené v tomto datovém listu komplexně a definitivně specifikují vlastnosti předmětu dodávky. Návrhy na použití nepředstavují záruku vhodnosti pro doporučený účel použití. Vyhraujeme si právo přizpůsobit výrobek technickému pokroku a novému vývoji. Pro dotazy jsme vám k dispozici, také s ohledem na jakoukoliv speciální problematiku použití. Pokud aplikace, pro kterou jsou naše výrobky používány, vyžaduje úřední schválení, je uživatel odpovědný za získání těchto schválení. Naše doporučení nezbavují uživatele povinnosti zohlednit a v případě potřeby vyjasnit možnost omezení práv třetích osob. Odkazujeme na naše všeobecné obchodní podmínky, zejména s ohledem na jakoukoli odpovědnost za vady. Naše VOP najdete na <http://www.otto-chemie.de>