

OTTOFLEX® Těsnicí páska na okraje van

Těsnicí páska na okraje van

Polypropylenové rouno s butylkaučukem

Pro interiér

OFWRD

Vlastnosti

- › Flexibilní těsnicí páska
- › Integrovaná samolepicí butylová páska pro snadné upevnění s fólií Release
- › Kompatibilní s OTTO silikonovými tmely
- › Bezpečné spojení s OTTOFLEX® tekutou fólií / těsnicí kaší / těsnicím pásem
- › Bezpečné těsnění na vaně
- › Extrémně elastická a odolná vůči protržení

Oblasti použití

- › Těsnicí páska pro flexibilní utěsnění mezi sprchou nebo vanou a stěnou
- › Kompozitní hydroizolace ve vlhkých a mokřích prostorech pod keramickými krytinami a přírodním kamenem

Normy a zkoušky

- › Odpovídá třídám působení vody W0-I a W1-I podle DIN 18534
- › Odpovídá třídám namáhání W1, W2, W3 a W4 podle normy ÖNORM B 3407

Technický popis

Barva	šedá
Celková šířka [mm]	100
Široká samolepicí butylová vrstva [mm]	20
Celková tloušťka [mm]	~ 1,3
Hmotnost materiálu [g/m ²]	~ 1110
Teplotní odolnost od/do [°C]	- 30 / + 60
Tlak při roztržení [bar]	~ 1,8
Maximální tažná síla podélně u zkušební délky 15 mm (DIN EN ISO 527-3) [N]	~ 84
Maximální tažná síla příčně u zkušební délky 15 mm (DIN EN ISO 527-3) [N]	~ 14
Tažnost podélná (DIN EN ISO 527-3) [%]	~ 78
Tažnost příčná (DIN EN ISO 527-3) [%]	~ 350
Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [měsíce]	18

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

Zvláštní poznámky

Teploty nad 28 °C mohou ztěžovat stažení fólie.



Návody k použití

OTTOFLEX® těsnicí páska na okraje van je upevněna na očištěný okraj vany samolepicí páskou. Pro zajištění těsnosti systému je nutné se vyvarovat záhybů nebo vzduchových bublin. Umístěte těsnicí pásku na okraje vany dovnitř podél okraje vany.

V případě potřeby lze na těsnicí pásku na okraje vany (na zadní stranu samolepicí pásky) upevnit jednostrannou samolepicí OTTOFLEX® zvukově izolační pásku.

Připojení pásky ke zdi po vyrovnání a upevnění vany:

Varianta 1: Zpracování pásky do tekutého zpracovávaného kompozitního těsnění.

Pro zpracování do kompozitního těsnění se na zeď nanese první vrstva (OTTOFLEX® tekutá fólie nebo OTTOFLEX® těsnicí kaše) a do ní se vloží těsnicí páska na okraje van. S druhou vrstvou kompozitního těsnění je páska znovu zpracována a uložena. Po zaschnutí kompozitního těsnění lze pokládat dlaždice.

Varianta 2: Aplikace pásky na OTTOFLEX® těsnicí pás.

Pásku nalepte plošně pomocí OTTOCOLL® M 500 nebo M 595 na OTTOFLEX® těsnicí pás a následně celoplošně přetřete přípravkem OTTOCOLL® M 500 nebo M 595. Po zaschnutí lepidla je možné položit obklady.

Následně se mezi okrajem obkladů a okrajem vany realizuje elastické utěsnění spár pomocí vhodného sanitárního těsnicího materiálu (např. OTTOSEAL® S 100, OTTOSEAL® S 130 apod.) a těsnicího provázku (např. OTTOCORD PE-B2).

Vzhledem k velkému počtu možných vlivů během zpracování a použití musí zpracovatel vždy provést zkušební zpracování a aplikaci.

Forma dodání

Šířka	Objednávací jednotka (OJ)	Kód
10 cm	1 role à 4 m	OFWRD4
10 cm	1 Rolle à 25 m	OFWRD25

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

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. Vyhrazuje 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.