

OTTOFLEX® Tesniaca páska na okraje vaní

Tesniaca páska na okraje vaní

Polypropylénové rúno s butylkaučukom

Pre interiér

OFWRD

Charakteristika

- ▶ Pružná tesniaca páska
- ▶ Integrovaný samolepiaci butylový pásik na jednoduché nanosenie so sťahovacou fóliou
- ▶ Kompatibilná s OTTO silikónovými tmelmi
- ▶ Bezpečné spojenie pomocou ochranej hydroizolačnej vrstvy / hydroizolačnej vrstvy / tesniaceho hydroizolačného pásu OTTOFLEX®
- ▶ Bezpečné utesnenie na vani
- ▶ Extrémne elastický a odolný proti roztrhnutiu

Oblasti aplikácie

- ▶ Tesniaca páska na elastické utesnenie medzi sprchou príp. vaňou a stenou
- ▶ Kompozitné tmelenie vo vlhkých a mokrych priestoroch pod keramikými obkladmi a prírodným kameňom

Normy a testy

- ▶ Spĺňa požiadavky na triedy pôsobenia vody W0-I a W1-I podľa DIN 18534
- ▶ Zodpovedá triedam namáhania W1, W2, W3 a W4 podľa normy ÖNORM B 3407

Technické vlastnosti

Farba	sivá
Celková šírka [mm]	100
Široká samolepiaca butylová vrstva [mm]	20
Celková hrúbka [mm]	~ 1,3
Hmotnosť materiálu [g/m ²]	~ 1110
Tepelná odolnosť od/do [°C]	- 30 / + 60
Pretlak [bar]	~ 1,8
Maximálna ťažná sila po dĺžke pri dĺžke vzorky 15 mm (DIN EN ISO 527-3) [N]	~ 84
Maximálna ťažná sila naprieč pri dĺžke vzorky 15 mm (DIN EN ISO 527-3) [N]	~ 14
Predĺženie pri pretrhnutí po dĺžke (DIN EN ISO 527-3) [%]	~ 78
Predĺženie pri pretrhnutí naprieč (DIN EN ISO 527-3) [%]	~ 350
Skladovateľnosť pri 23 °C/50 % RVV [mesiacov]	18

Tieto dáta nie sú vhodné pre prípravu špecifikácií. Pred tvorbou špecifikácie sa obráťte na OTTO-CHEMIE.

Dôležité informácie

Teplota nad 28 °C môže zhoršiť sťahovanie fólie.

Hermann Otto GmbH

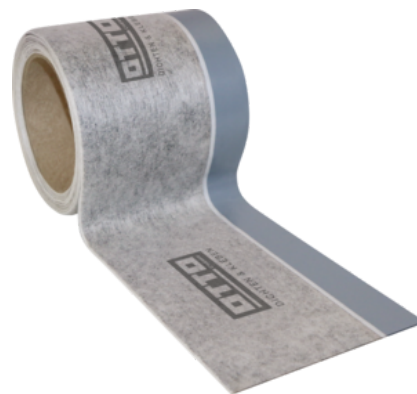
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, NEMECKO
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.sk

OTTO technické oddelenie

☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



TMLENIE A LEPENIE



Informácie o aplikácii

Tesniaca páska na okraje vaní OTTOFLEX® sa pripevňuje pomocou samolepiaceho pásika na vyčistený okraj vane. Vyhnite sa vytváraniu záhybov alebo vzduchových bubliniek, aby ste zabezpečili tesnosť systému. Tesniaca páska na okraje vaní položte dovnútra cez okraj vane.

V prípade potreby možno na tesniacu páska na okraje vaní (na zadnú stranu samolepiaceho pásika) nalepiť jednostrannú zvukovoizolačnú páska OTTOFLEX®.

Spojenie páska so stenou po vyrovnaní a montáži vane:

Variant 1: Vloženie páska do kompozitného tmelenia, ktoré sa spracováva v tekutom stave.

Pri zapracovaní do kompozitného tmelenia sa prvá vrstva (Ochranná hydroizolačná vrstva OTTOFLEX® alebo Hydroizolačný kompozitný tmel OTTOFLEX®) naniesie na stenu a tesniaca páska na okraje vaní sa doň vloží. Pri druhom nanesení kompozitného tmelenia dôjde k pretretiu páska a tým pádom k jej zaliatu. Po vyschnutí kompozitného tmelenia možno pokladať dlaždice.

Variant 2: Nanesenie páska na tesniaci hydroizolačný pás OTTOFLEX®.

Pás sa plošne zlepí pomocou OTTOCOLL® M 500 alebo M 595 na tesniaci hydroizolačný pás OTTOFLEX® a následne sa celoplošne upraví pomocou OTTOCOLL® M 500 alebo M 595. Po vyschnutí lepidla je možné ukladať obkladačky.

Následne sa uskutoční medzi hranou obkladačky a okrajom vane elastické tesnenie škár vhodným sanitárnym tmelom (napr. OTTOSEAL® S 100, OTTOSEAL® S 130 a pod.) a guľatou šnúrou (napr. OTTOCORD PE-B2).

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

Balenie

šírka	Objednávacia jednotka (Obj)	Obj. kód
10 cm	1 kotúč 4 m	OFWRD4
10 cm	1 Rolle à 25 m	OFWRD25

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 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. Vyhradzujeme 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.