

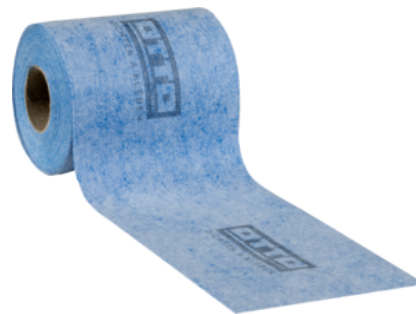
OTTOFLEX® Projektová tesniaca pásk

Tesniaca pásk

Obojstranne celoplošne rúnom potiahnutý pás špeciálneho elastoméru

Pre interiér a exteriér

OFOD



Charakteristika

- ▶ Extrémne flexibilná, odolná voči starnutiu a roztrhnutiu
- ▶ Kompatibilná s bežne dostupnými lepidlami na obkladačky a nátermi bez rozpúšťadiel
- ▶ Bezpečné spojenie pomocou tekutej fólie/asfaltového náteru/tesniacej páskyeho hydroizolačného pásu/tesniaceho hydroizolačného a izolačného pásu OTTOFLEX®
- ▶ Kompatibilné s tmelmi a lepidlami OTTO

Oblasti aplikácie

- ▶ Kompozitné tmelenie vo vlhkých a mokrych priestoroch pod keramickými obkladmi a prírodným kameňom
- ▶ Izolácia pri stykových hranách alebo prechodoch dielov
- ▶ Tesnenie rohov stien na premostenie puklín a spojov

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
- ▶ Spĺňa klasifikáciu odolnosti voči vlhkosti tried A0 a B0 podľa ZDB ako aj A, B a C v súlade s abP
- ▶ Zodpovedá triedam namáhania W1, W2, W3, W4, W5 a W6 podľa normy ÖNORM B 3407
- ▶ Testovaný podľa normy DIN EN 1928 (verzia B) testu na nepriepustnosť vody
- ▶ Francúzska emisná trieda VOC A+
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus - veľmi nízke emisie

Technické vlastnosti

Maximálna ťažná sila po dĺžke pri dĺžke vzorky 15 mm [N]	~ 120
Maximálna ťažná sila naprieč pri dĺžke vzorky 15 mm [N]	~ 25
Predĺženie pri pretrhnutí po dĺžke (DIN EN ISO 527-3) [%]	~ 70
Predĺženie pri pretrhnutí naprieč (DIN EN ISO 527-3) [%]	~ 300
Celková hrúbka [mm]	~ 0,66
Hmotnosť materiálu [g/m ²]	~ 360
Ekvivalentná hrúbka vzduchovej vrstvy SD [m]	~ 16
Tepelná odolnosť od/do [°C]	- 30 / + 90
Farba	modrá
Skladovateľnosť pri 23 °C/50 % RVV [mesiacov]	24 ¹

1) z výroby

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

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

Ochrannú hydroizolačnú vrstvu / hydroizolačnú vrstvu aplikujte podľa šírky tesniacej pásky na podklad natretý primérom OTTOFLEX®. Tesniacu pásku vložte do čerstvej ochrannej hydroizolačnej vrstvy / hydroizolačnej vrstvy, zabezpečte prekrytie o veľkosti 5 cm.

Pomocou prípravku OTTOCOLL® M 500 alebo OTTOCOLL® M 595 prilepte na tesniaci pás/tesniaci a hydroizolačný pás OTTOFLEX® vhodne nastrihanú tesniacu pásku OTTOFLEX® (vždy min. plus 5 cm na prekrytie) doprostred dilatčných škár a spojení švov a prechody vyhladte s vytlačeným materiálom.

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

Balenie

Označenie	Tesniaca šírka	Objednávacia jednotka (Obj)	Obalová jednotka (OJ)	Kus / Paleta	Obj. kód
Páska 12	12 cm	1 kotúč 50 m	6 kotúčov po 50 m	90	OFOD-12/50

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 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.