

Tesniaca manžeta



- > trvalo pružná
- > veľmi pružná membrána
- > stárnutiu odolná
- > vodotesná

Popis produktu

Elastická tesniaca manžeta na utesnenie prestupov vodovodných a odpadových potrubí. Manžeta je obojstranne kaširovaná, vodoodpudivá, vodonepriepustná, trvale pružná, odolná zriedeným kyselinám, luhom a soľným roztokom. V strednej časti sa nachádza elastická zóna určená na navlečenie na potrubie. Ide o systémový komponent pre dokonalé izolovanie pomocou Murexin hydroizolačných stierok/membrán.

Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
25 STK / STK	25	6.300
25 STK / STK	25	10.000
25 STK / STK	25	5.000

Skladovanie:

V suchu a chlade v neporušenom originálnom balení. Produkt má prakticky neobmedzenú dobu skladovania. Chráňte pred priamym slnečným žiarením!

Spracovanie

Spracovať:

Izolačnú pásku DB 70 vkladajte do čerstvej hydroizolačnej fólie. Ľahko zatlačte do vlhkého lôžka fólie a pomocou špachtle prepracujte celú kaširovanú plochu manžety ďalšou vrstvou hydroizolačnej stierky.

Technické údaje

Hrúbka materiálu

| cca 0,6 mm

40065, Tesniaca manžeta , platné od: 16.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 1

materiály pre Obklady

Farba	žltá
pomerné predĺženie pri pretrhnutí	cca 700 %
Hmotnosť	DZ 35: cca 5 g/ks ; DZ 70: cca 10 g/ks
Tepelná odolnosť	-5°C až +90°C
Vonkajší priemer	DZ 35: 100 mm ; DZ 70: 150 mm ; DZ 80: 200 mm
Priemer elastickej zóny	DZ 35: 35 mm ; DZ 70: 70 mm ; DZ 80: 80 mm
Pevnosť v ťahu	cca 115 N / 15 mm
Tlak pri pretrhnutí	> 1,5 bar

Podklad

Vhodné podklady:

cementový poter
anhydritový poter
liaty asfalt
sadrové omietky
vápeno-cementové omietky
murivo
stavebné dosky na báze sadry a sadrokartónové dosky
oddebný betón
porobetón
stavebné drevo

Podklad musí byť suchý, nezmrznutý, pevný, súdržný, nosný, tvarovo stály, zbavený prachu, mastnoty, olejov, antiadhézných prostriedkov a iných nečistôt. Podklad musí vyhovovať požiadavkám platných noriem a spracovateľským nariadeniam/predpisom.

Pre perfektný systém

Systémové produkty:

Tekutá fólia 1 KS, Profi tesniaca fólia rýchla Maximo PSM 1K , Profi tesniaca fólia PD 1K, Tekutá fólia 2 KS, Izolačná fólia DF 2K

Pokyny k produktu a spracovateľské pokyny

Informácie o materiáli:

- Pri spracovaní mimo ideálneho rozsahu teplôt a vlhkosti sa môžu výrazne zmeniť vlastnosti materiálu.
- Pred spracovaním nechajte materiál dostatočne dlho aklimatizovať na teplotu prostredia!
- Na zachovanie vlastností produktu sa nesmú pridávať žiadne cudzie látky!
- Dodržiavajte pokyny ohľadne pridávania vody alebo riedenia materiálu!
- Pred použitím tónovaných výrobkov skontrolujte či súhlasí farebný odtieň!
- Rovnomernosť farieb je zaručená iba v rámci jednej šarže.
- Výsledný farebný odtieň je výrazne ovplyvnený environmentálnymi podmienkami.
- Zabudované tekuté hydroizolačné membrány sa musia aplikovať najmenej v dvoch vrstvách.
- Zamiešaný materiál, ktorý už začal tuhnúť/zavädol, sa nesmie opätovne riediť alebo miešať s čerstvým materiálom!

Upozornenia k spracovaniu:

- Nepoužívajte pri teplotách pod + 5 °C!

40065, Tesniaca manžeta , platné od: 16.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 2

materiály pre Obklady

- Ideálna teplota pre materiál, podklad a vzduch je +15 °C až +25 °C.
- Ideálna relatívna vzdušná vlhkosť je 40% až 60%.
- Zvýšená vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, znížená vlhkosť a vyššie teploty tieto procesy urýchľujú.
- Zabezpečte dostatočné vetranie počas schnutia, reakcie a vytvrdzovania; vyhňte sa prievanu!
- Chráňte pred priamym slnečným žiarením, vetrom a poveternostnými vplyvmi!
- Chráňte susediace konštrukcie/povrchy.
- Pred nanesením tekutej hydroizolačnej membrány musia byť vhodným spôsobom opravené/odstránené nerovnosti podkladu.
- Pri vykurovaných poteroch musí byť prevedená predpísaná skúšobná prevádzka vykurovacieho systému.
- Podlahové vykurovanie nesmie byť zapnuté tesne pred spracovaním, počas spracovania a vytvrdzovania materiálu.
- Tekuté hydroizolačné membrány (pod obklady a dlažby) nenahrádzajú stavebné hydroizolácie.

Tipy:

- Odporúčame najprv materiál otestovať na malej ploche, alebo urobiť skúšku menšieho množstva materiálu.
- Dodržiavajte pokyny uvedené v technických listoch všetkých materiálov MUREXIN použitých v skladbe.
- Pre prípadné opravy/reklamácie uchovajte originálny výrobok/obal z príslušnej šarže.

Uvedené údaje sú priemerné hodnoty, ktoré boli stanovené v laboratórnych podmienkach. V dôsledku použitia prírodných surovín sa deklarované hodnoty jednotlivých šarží môžu mierne líšiť bez vplyvu na vhodnosť výrobku.

Bezpečnostné pokyny

Tento technický list vychádza z bohatých skúseností, jeho účelom je poskytovať rady podľa najlepšieho vedomia, nevytvára žiadne právne záväzky a neodôvodňuje zmluvný právny vzťah ani vedľajší záväzok z kúpnej zmluvy. Za kvalitu našich materiálov ručíme v rozsahu našich všeobecných obchodných podmienok. Naše produkty smú používať iba odborníci a/alebo skúsené, odborne kvalifikované osoby a osoby s adekvátnymi remeselnými zručnosťami. Používateľovi nesmie byť odopreté jeho právo na spätný dopyt v prípade nejasností ani na odborné spracovanie. Predovšetkým odporúčame najskôr použiť skúšobnú plochu alebo vykonať predbežný test pomocou laboratórnej skúšky. Nie je však prirodzene možné uviesť úplne kompletný rozsah všetkých možných, súčasných aj budúcich prípadov použitia a špecifik. Vynechali sme údaje, pri ktorých sa dá predpokladať, že ich budú ovládať kvalifikovaní odborníci. Dodržujte platné technické, národné a európske normy, smernice a listy s pokynmi týkajúce sa materiálov, podkladu a následnej montáže! Nahláste prípadné pochybnosti. Vydaním novej verzie stráca táto verzia svoju platnosť. Najnovší hárok s pokynmi, kartu bezpečnostných údajov a všeobecné obchodné podmienky nájdete vždy na internetovej stránke www.murexin.com.