

Izolačná páska DB 70

- > vodotesná
- > s označením metráže
- > obojstranne kašírovaná
- > trvalo pružná



Popis produktu

Elastická tesniaca páska vystužená tkaninou, so strednou časťou bez tkaniny. Výstužná tkanina presahuje pásku po oboch stranách, čo umožňuje jednoduché zapracovanie do tekutých hydroizolačných fólií, páska je obojstranne vodoodpudivá, vodonepriepustná, trvale pružná, odolná zriedeným kyselinám, luhom a soľným roztokom. Súčasťou systému sú aj tvarované komponenty pre utesnenie vnútorných a vonkajších rohov. V interiéri aj exteriéri na dokonalé a trvanlivé utesnenie problematických škár, tj. stykov stena x stena, stena x podlaha, na premostenie a utesnenie dilatačných, napájacích a prechodových škár.

Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
25 M / ROL		48
10 M / ROL		392
50 M / ROL		100
5000 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 okrajové zóny výstužnej tkaniny ďalšou vrstvou hydroizolačnej stierky. Stredný nevystužený pružný diel pásky by mal zostať voľný, bez pokrytia fóliou.

Technické údaje

Farba	žltá
Plošná hmotnosť	600 - 800 g/m ²
Spotreba	1m/ 1m + presah minimálne 5 cm
Hrúbka:	0,70 mm
Šírka	celková = 120 mm alebo 240 mm, počah = 70 mm, z toho pružná zóna 30 mm
Sila pri pretrhnutí:	pozdĺžna: > 5.0 Mpa priečna: > 2.5 MPa

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, antiadhéznych 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.

40050, Izolačná páska DB 70, platné od: 16.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 2

materiály pre Obklady

- 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!
- 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; vyhnite 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.