

Izolačná páska samolepiaca DBS 50 (Dichtband Selbstklebend DBS 50)

- ✓ samolepiaca
- ✓ vodotesná
- ✓ vodoodpudivý povrch
- ✓ pružná



Popis výrobku

Samolepiaca, elastická, tesniaca páska z butylom potiahnutého polypropylénového vliesu. Na rubovej strane je nanosená vysoko elastická samolepiaca butyl kaučuková vrstva.

Páska umožňuje jednoduché zapracovanie do tekutých hydroizolačných fólií, páska je obojstranne vodoodpudivá, vodonepriepustná, trvale pružná, odolná zriedeným kyselinám, luhom a soľným roztokom.

Použitie

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.

Balenie a skladovanie

Balenie:
šírka 10 cm 25 bm v roli

Skladovanie:
V suchu a chlade. Produkt má prakticky neobmedzenú dobu skladovania. **Chráňte pred priamym slnečným žiarením.**

Technické údaje

Platí pre teplotu 20°C a rel. vlhkosť vzduchu 65 %.

Spotreba:	podľa dĺžky rohov a kútov plus presah niekoľko cm
Farba:	šedá
Nosná vrstva:	polypropylénový vlies
Váha butylu:	585 g/m ²
Vodonepriepustnosť:	cca 0,2 bar
Bez trhlín:	od -35°C do +80°C

Skúšané podľa

Spracovanie

Podklad:

Musí byť suchý, pevný, nosný, tvarovo stabilný, nezmrznutý, zbavený prachu, nečistôt, olejov, masťô, tukov, všetkých separačných vrstiev a voľných častíc. Musí zodpovedať požiadavkám platných noriem.

Spracovanie:

Izolačnú pásku samolepiacu DBS 50 nalepte na podklad do kútov, rohov a stykov. Po nalepení prepracujte okrajové zóny a celú plochu s vrstvou tekutej hydroizolácie.

Pre perfektný systém

Murexin Tekutá fólia 1KS

Murexin Tekutá fólia 2KS

Murexin Profi tesniaca fólia PD1 K

Murexin Izolačná fólia DF2 K

Ochrana pri práci

Špecifické informácie o výrobku pokiaľ ide o jeho zloženie, vplyvy na životné prostredie, čistenie a zodpovedajúce opatrenia pri jeho likvidácii nájdete v **Bezpečnostnom liste**.

Dôležité

Dodržujte normy, smernice a technické listy týkajúce sa podkladu. Nespracovávajúte pri teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, vyššie teploty tieto procesy urýchľujú. Nepridávajte žiadny iný materiál.

Obsah tohto listu vychádza z našich najlepších skúseností a poznatkov založených na dlhodobom výskume a praxi. Kvalitu našich materiálov garantujeme našimi Obchodnými a dodacími podmienkami. List nemá právnu záväznosť a nezakladá ani zmluvné právne vzťahy, ani nie je súčasťou kúpnej zmluvy. Uvádžame len obmedzené informácie, ktoré však môžu pomôcť vylúčiť možné riziká chýb. Prírodzene nemôžeme zahrnúť všetky špeciálne okolnosti súčasných aj budúcich prípadov použitia výrobku. Údaje, pri ktorých predpokladáme v odbornej verejnosti všeobecnú znalosť, neuvádzame. Užívateľ sa nemôže zriecť zodpovednosti za odborné spracovanie materiálu ani konzultácií pri nejasnostiach, ani skúškou na mieste aplikácie. Vydaním nového technického listu stráca tento výtlačok svoju platnosť.