

## Izolačná páska DB 70, vonkajší roh, vnútorný roh (Dichtband DB70, Innenecke, Außenecke)



- ✓ pružná
- ✓ vodotesná
- ✓ vodoodpudivý povrch
- ✓ s označením metráže



### Popis výrobku

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.

### 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 12 cm	10 bm v roli, 250 ks na palete
	50 bm v roli, 100 ks na palete
šírka 24 cm	25 bm v roli, 100 ks na palete
vnútorný roh	10 ks v kartóne
vnútorný roh	10 ks v kartóne

#### 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:	žltá
Hrúbka:	0,70 mm
Hrúbka vrstvy:	min. 2 mm
Šírka vcelku:	120 popr. 240 mm
Šírka poťahu:	70 mm
Šírka pružnej zóny:	30 mm
Bez trhlín:	od -35°C do +80°C
Trhacia sila pozdĺž:	> 5,0 MPa
Trhacia sila naprieč:	> 2,5 MPa
Plošná hmotnosť:	600 – 800 g/m <sup>2</sup>

### Skúšané podľa

## Spracovanie

### Podklad:

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

### Spracovanie:

**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.

## 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. Nespracovávajte 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. Uvádzame 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 znieť zodpovednosti za odborné spracovanie materiálu ani konzultácii pri nejasnostiach, ani skúškou na mieste aplikácie. Vydaním nového technického listu stráca tento výťah svoju platnosť.