

## Obvodová dilatačná páska samolepiaca RS 50



- > samolepiaca
- > šetrí čas
- > eliminuje prenos zvuku konštrukciou

### Popis produktu

Samolepiaca obvodová páska z polyetylénovej peny na vytvorenie obvodovej dilatácie, pred aplikáciou nivelačných hmôt, poterov, epoxidových a PU stierok a pod. v interiéri aj exteriéri.

Výška penovej časti: 45 mm  
Šírka samolepiaceho pásu: 40 mm  
Hrúbka: 5 mm

#### Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
20 M / ROL	5	90

#### Skladovanie:

V suchu, chlade a v nezmrznutom stave na drevených roštach v neporušenom originálnom balení po dobu: bez obmedzenia.

### Spracovanie

#### Odporúčané náradie

Ostrý nôž, nožnice.

#### Spracovať:

Pásku priložte k stene, alebo prvku, kde chcete vytvoriť obvodovú dilatáciu. Spodnú časť zahnite do tvaru písmena L, smerom od steny, alebo prvku, odstráňte ochrannú fóliu lepiacej časti a lepiacou časťou prilepte o podklad.

Uistite sa, že je páska starostlivo, bezškárovo prilepená o podklad, aby sa zamedzilo nechcenému zatečeniu nivelačnej hmoty.

Hneď po prilepení je možné pásku prepracovať s stierkovými/nivelačnými hmotami.

## Podklad

### Vhodné podklady:

Na všetky bežné podklady.

Podklad v prípade potreby pred lepením zľahka prebrúste, odstráňte nesúdržné časti a následne vysajte prach.

Lepivosť pásky je tým lepšia čím je povrch rovnejší/hladší a čistejší.

## Pokyny k produktu a spracovateľské pokyny

### Upozornenia k spracovaniu:

- Nepoužívajte pri teplotách podkladu pod + 5 °C!
- Ideálna teplota pre materiál, podklad a vzduch je +16 °C až + 22 °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.

### Tipy:

- Odporúčame najprv urobiť skúšobné lepenie alebo otestovať materiál na malej plche.
- Dodržiavajte pokyny uvedené v technických listoch všetkých materiálov MUREXIN použitých v skladbe.
- Pri opravách nechajte originálny výrobok 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

Informácie o zložení, manipulácii, vplyvoch na životné prostredie, zodpovedajúcich opatreniach pri spracovaní a jeho likvidácii sa nachádzajú v karte bezpečnostných údajov.

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. &nbsp; 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](http://www.murexin.com).