

**PVC páska** je samolepiaca tesniaca páska na báze PVC s uzavretou štruktúrou buniek



### Vlastnosti:

- odolnosť voči poveternostným vplyvom
- odolnosť voči UV žiareniu
- minimálna absorpcia vody
- dobré tepelnoizolačné vlastnosti
- výborná odolnosť voči starnutiu
- výborná prispôsobivosť rôznym povrchom
- tvarová pamäť
- vyššia teplotná odolnosť
- odolnosť voči chemikáliám

### Praktické použitie:

- tesnenie proti prachu, prievanu, vlhkosti a tepelným mostom
- tesnenie škár v kovových konštrukciách, fasádach, svetlíkoch a montovaných stavbách
- zasklievanie bez použitia tmelu, vytvorenie mäkkého lôžka (protihlukové bariéry, montáž polykarbonátu)
- prerušenie tepelných mostov. (napr. opláštenie objektov plechovými a panelovými systémami)
- tlmenie vibrácií v strojovom vybavení a v konštrukciách budov
- utesnenie dverí a krytov rozvádzačov elektro skríň a zariadení
- tesnenie prírub vzduchotechnického potrubia a dosadacích plôch filtrov, dverí a krytov klimatizačných jednotiek

### Spracovanie:

- podkladové plochy musia byť suché, odmastené, zbavené prachu, nečistôt a všetkých voľných častí
- nesavé povrchy je možné očistiť čističom IPA
- savé a porézne podklady je možné ošetriť MULTI PRIMÉROM v spreji
- aplikujte priamo na pripravené podkladové plochy
- pásku poriadne pritlačte k podkladu prítlačným valčekom

### Technické údaje:

materiál	kaučuk so štruktúrou uzavretých buniek
hustota	130 kg/m <sup>3</sup>
tvrdosť (shore A)	40
pevnosť v ťahu	cca 600 kPa
teplotná vodivosť	0.088 W/m.K
nasiakavosť vody	0,8 %
roztlačnosť do roztrhnutia	cca 150 %
lepidlo	akrylové
lepiaca sila	14 N / 25 mm
teplotná odolnosť	-40°C až +120°C
aplikačná teplota	+5°C až +35°C

### Rozmery:

- šírky: 6, 9, 12, 15, 20 a 25 mm
- hrúbky: 2, 3, 4, 5, 6, 8 a 10 mm
- dĺžky: 5 a 10 m
- iné šírky a hrúbky na vyžiadanie

### Likvidácia odpadu:

- bez zvláštnych ustanovení

### Skladovanie:

- skladovať pri teplote od +5°C do +30°C, max. 6 mesiacov

Údaje v tomto technickom liste zodpovedajú súčasnému technickému stavu. Spracovateľ musí vykonať, vzhľadom na rôznorodé možnosti použitia, vlastné skúšky. Výrobca si vyhradzuje právo technických zmien. Spracovateľ musí dbať na všeobecné zákonné normy a ochranné práva tretích osôb. Vydaním nového technického listu sa tento stáva neplatným. Apríl 2019