

---

## TECHNICKÝ LIST PK02000003

**Produkt :** Samolepicí distanční kaučuková podložka  
**Označení :** Podložka VITOFLEX  
**Země původu :** EU

### Popis produktu :

Distanční čtvercová podložka Vitoflex je vyrobena z kaučukové pěny s uzavřenými buňkami. Jde o směs styren – butadien kaučuku ( SBS ), která je jednostranně potažena lepidlem z přírodního kaučuku. Jednotlivé podložky jsou nalepeny na silikonizovaném papíru v roli.

### Použití :

Distanční kaučukové podložky VITOFLEX se používají při stohování, skladování a přepravě okenních profilů, rámců, případně dalších materiálů kde je potřeba vytvořit dostatečný odstup mezi jednotlivými kusy. Díky vysoké hustotě a tlakové odolnosti je možno tyto podložky aplikovat na těžké díly . Pro udržení správných technických vlastností je nutné aplikovat pásku na suchou a odmaštěnou plochu.

### Technická data :

Nosič : SBR kaučuková pěna  
Hustota : 170 – 210 kg / m<sup>3</sup>  
Lepidlo : Přírodní kaučuk  
Ochranná vrstva : bílý silikonizovaný papír  
Odolnost proti stlačení : 60 – 90 kPa  
Absorpce vody : max. 5 %  
Teplotní stálost : - 30 °C + 80 °C

### Výrobní varianty, rozměrová řada

Tloušťka : 3, 4, 6, 7 a 10 mm  
Barevné provedení : Černá

### Skladovací podmínky :

V originálním balení, v suchu, v neprašném prostředí. Doporučená teplota skladování je 10 – 25 °C. Doporučujeme lepicí pásku zpracovat v průběhu 6 měsíců po zakoupení od dodavatele.

Skladovací podmínky ovlivňují užitkové vlastnosti produktu. Skladování by mělo být provedeno v suchých a dobře větraných prostorách při konstantní teplotě 20°C, bez přímého slunečního světla. Produkt se aplikuje vždy na čisté a suché povrchy. Doba použitelnosti při dodržení výše uvedených podmínek je 1 rok od data výroby. **Výše uvedené technické hodnoty jsou výsledkem laboratorních testů. Výrobce a dovozce nenese žádnou odpovědnost za případné škody vzniklé při aplikaci produktu. O vhodnosti a způsobu použití produktu rozhoduje vždy konečný spotřebitel a přebírá tím veškerou zodpovědnost za případné škody způsobené použitím tohoto produktu.** Doporučujeme vždy otestovat vhodnost použití produktu pro každou specifickou aplikaci.