

## TECHNICKÝ LIST PK02000004

**Produkt :** Samolepicí distanční a přepravní podložka PE pěna  
**Označení :** Podložka VITOFOAM  
**Země původu :** EU

### Popis produktu :

Čtvercová podložka Vitofoam je vyrobena z polyetylenové ( PE )pěny jednostranně potažené nízko přilnavým akrylátovým lepidlem. Jednotlivé podložky jsou nalepeny na silikonizovaném papíru v roli.

### Použití :

Podložky VITOFOAM jsou speciálně určeny k lepení na skla při zasklívání, přepravě a skladování ( stohování) izolačních skel. Dále je možno použít jako přepravní a distanční podložky pro veškeré stohovatelné díly a rámy. Díky nízko lepivému lepidlu se lehce odtrhují a nezanechávají na povrchu zbytky lepidla. Vysoce flexibilní pěna nepoškodí povrchy náchylné k poškrábání. Pro udržení správných technických vlastností je nutné aplikovat pásku na suchou a odmaštěnou plochu.

### Technická data :

Nosič : PE pěna  
Hustota : 125 kg / m<sup>3</sup>  
Lepidlo : akrylátové PSA  
Ochranná vrstva : bílý silikonizovaný papír  
Absorpce vody : max. 1 %  
Teplotní stálost : - 40 °C + 70 °C

### Výrobní varianty, rozměrová řada

Tloušťka : 3 mm  
Barva : Modrá  
Balení : v roli z různým počtem kusů dle tloušťky

### 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 nenesé 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.