

## TECHNICKÝ LIST PK01000003

**Produkt :** Samolepicí korková podložka s PVC pěnou na sklo  
**Označení :** Podložka VITOKORK SOFT  
**Země původu :** EU

### Popis produktu :

Čtvercová podložka Vitokork SOFT je vyrobena z korkového kompozitu jednostranně potaženého přilnavou PVC pěnou. Jednotlivé podložky jsou nalepeny na silikonizovaném papíru v roli.

### Použití :

Podložky VITOKORK SOFT jsou speciálně určeny k lepení na skla při zasklívání, přepravě a skladování (stohování) izolačních skel. Díky nízké přilnavé PVC pěně mají podložky větší absorpční schopnost, lehce se odtrhují, nezanechávají na skle zbytky lepidla a mají vysokou kompresní odolnost. Pro udržení správných technických vlastností je nutné aplikovat pásku na suchou a odmaštěnou plochu.

### Technická data :

Nosič : korekový aglomerát tloušťky 2 mm  
PVC měkká přilnavá pěna tloušťky 2 mm  
Hustota korku : 190 kg / m<sup>3</sup>  
Ochranná vrstva : bílý silikonizovaný papír  
Teplotní stálost : - 30 °C – 60 °C

### Výrobní varianty, rozměrová řada

Tloušťka : 2 mm korek , 2 mm PVC pěna  
Balení : v roli 10 000 ks

### 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 prostorech 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.