

## TECHNICKÝ LIST OP05000036

**Produkt :** Oboustranně lepidlá páska z PE pěny ZRCADLOVÁ  
**Označení :** Oboustr. LP pěna Zrcadlová PA531  
**Země původu :** EU

### Popis produktu :

Profesionální oboustranně lepidlá páska tvořená polyetylenovou pěnou potaženou příčně zesíleným (cross-linked) agresivním akrylátovým lepidlem. Jako krycí vrstva slouží modrý silikonový papír. Díky zesílenému akrylátovému lepidlu a extra odolné pěně je zaručena dlouhodobá kvalita spoje (lepidlo nevysychá) a nosnost pásky.

### Použití :

Profesionální montážní páska určená speciálně na nejnáročnější vertikální aplikace průmyslové výrobě. Především lepení zrcadel, skel a dalších produktů kde je vyžadována velká nosnost spoje ! Dobrá odolnost vůči změkčovadlům a chemickým látkám. Pro udržení těchto vlastností je nutné aplikovat pásku na suchou a odmaštěnou plochu.

*Doporučená doba nalepení na podklad před aplikací zátěže je 10 hodin !!!*

### Technická data :

Nosič :	Bílá PE pěna 67 kg / m <sup>3</sup>
Lepidlo :	příčně zpevněné akrylátové lep.
Ochranný nosič :	Silikonový papír 145 gr. Modrý
Celková tloušťka :	975 my +/- 10 %
Lepivost 180 ° Peel :	min. 25 N / 25 mm +/- 10 %
Lepivost Rolling ball tack :	max. 6 cm
Pevnost :	min. 28 N / 25 mm +/- 10%
Pevnost ve smyku :	více než 500 hodin
Průtažnost :	min. 215 %
Teplotní odolnost ( krátkodobá ):	- 40 °C - + 120 °C

### Výrobní varianty, rozměrová řada

Šíře: 6, 9, 12, 15, 19, 25, 38, 50, mm. Délka : 1,5 , 5, 50 m (tol. +/- 2 %).

### Skladovací podmínky :

V originálním balení , v suchu, v neprašném prostředí. Doporučená teplota skladování je 10 – 25 °C. Doporučujeme lepidlá 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 nenesou 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.