

## TECHNICKÝ LIST HP02000001

**Produkt :** Hliníková samolepicí páska 030 BM

**Označení :** Hliníková LP 030 BM

**Země původu :** EU

### Popis produktu :

Hliníková fólie potažená speciálně upraveným akrylátovým lepidlem odolným proti povětrnostním vlivům, UV záření, stárnutí a teplotním výkyvům.

### Použití :

Slepování panelů tepelné izolace, reflexních parozábranových fólií a další aplikace ve vzduchotechnice. Tloušťka fólie 30 my, akrylátové lepidlo, které má výrazně lepší odolnost proti stárnutí než hotmeltové lepidlo.

### Technická data :

Lepidlo :	Akrylátová vodní disperze
Tloušťka hliníkové fólie :	0,03 mm ( 30 mikronů )
Tloušťka celkem (fólie + lepidlo) :	0,06 mm ( 60 mikronů )
Ochranná vrstva :	Silikonový papír
Lepivost k oceli :	6,0 N / 25 mm
Pevnost :	57,5 N / 25 mm
Teplotní odolnost ( krátkodobá ) :	max. 100 °C
Odolnost vůči změkčovadlům :	velmi dobrá
Aplikační teplota :	vyšší než - 10 °C
Odolnost proti ohni :	Necertifikováno

### Výrobní varianty, rozměrová řada

Páska se vyrábí v šíři 25, 38, 50, 75, 100 mm a délce 50 m a 10 m (tolerance +/- 2 %).

Barevné provedení :Stříbrná

Každá role je zabalena ve smrštitelné fólii.

### 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.