

TECHNICKÝ LIST HP03000010

Produkt : Hliníková samolepicí páska LP ALU 903 DIN 4102 B1

Označení : Hliníková LP 050 ALU 903

Země původu : EU

Popis produktu :

Zesílená hliníková fólie (50 my) potažená speciálně upraveným akrylátovým lepidlem odolným proti povětrnostním vlivům, UV záření, stárnutí a teplotním výkyvům.

Použití :

Slepování hliníkových panelů tepelné izolace, fólií a další profesionální aplikace ve vzduchotechnice. Tloušťka fólie 50 my znamená vyšší mechanickou odolnost a pevnost spoje, akrylátové lepidlo, které má výrazně lepší odolnost proti stárnutí než hotmeltové lepidlo, certifikát hořlavosti dle normy DIN 4102 B1. Výborné parozábranové vlastnosti a dlouhodobá životnost spoje !

Technická data :

Lepidlo :	Akrylátová vodní disperze
Tloušťka hliníkové fólie :	0,05 mm (50 mikronů)
Tloušťka celkem (fólie + lepidlo) :	0,08 mm (80 mikronů)
Ochranná vrstva :	Silikonový papír
Lepivost k oceli :	9,5 N / 25 mm
Pevnost :	100 N / 25 mm
Teplotní odolnost :	max. 110 °C
Odolnost vůči změkčovadlům a UV	velmi dobrá
Aplikační teplota :	vyšší než - 10 °C
Odolnost proti ohni :	DIN 4102 B1

Výrobní varianty, rozměrová řada:

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

Barevné provedení : Stříbrná

Každá role je zabalena ve smrštitelné fólii s etiketou .

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.

Stav: 01/2019

MPM Trade spol. s r.o.