

TECHNICKÝ LIST HP01000003

Produkt : Hliníková samolepicí páska ALU 901 DIN 4102 B1
Označení : Hliníková LP 901
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, certifikát hořlavosti dle normy DIN 4102 B1. Výborné parozábranové vlastnosti.

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 :	8,5 N / 25 mm
Pevnost :	57,5 N / 25 mm
Teplotní odolnost :	max. 110 °C
Odolnost vůči změkčovadlům :	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 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 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.