



## Technický list 08.12 Hliníková páska

**Výrobok** Jednostranne lepivá, veľmi jemná hliníková páska opatrená súvislým tepelne odolným lepiým filmom.

**Vlastnosti**

- Okamžite použiteľná;
- Vysoká priľnavosť k rôznym podkladom;
- Vysoká odolnosť proti vlhku, parám a výparom, UV žiareniu a starnutiu;

**Použitie**

- Ochranné bandáže izolačných materiálov – káblových priechodiek a spojok;
- Ochranné prekrytie hadicových a káblových bandáží;
- Spájanie a obaľovanie izolačných materiálov, klimatizačných a ventilačných jednotiek;

<b>Balenie</b>	<b>Šírka (mm)</b>	<b>dĺžka (m)</b>	<b>počet ks / kartón</b>
	50	50	24

**Farba** Hliníková

### Technické údaje

Základ		Al (hliník)	(nosný materiál)
Základ		akrylát	(lepidlo)
Hrúbka fólie	µm	30 ± 10%	TM 5006 (Afera)
Tepelná odolnosť	°C	-30 / +85	trvale zaťaženie
Aplikačná teplota	°C	+5 / +40	
Predĺženie pri pretrhnutí	%	> 2	TM 5004 (Afera)
Priľnavosť na kov (nerez)	N/25mm	> 12	TM 5001 (Afera)
Pevnosť v ťahu	N/25mm	60 ± 15	TM 5004 (Afera)
Skladovateľnosť	mesiace	24	(pri teplotách od +5°C do +35°C)

**Podmienky skladovania** V originálnych uzavretých obaloch vo vodorovnej polohe v suchých skladovacích priestoroch, chránená pred prachom, žiarením, vlhkosťou, UV žiarením, chemickými výparmi ideálne okolo 21 ° C a 50% rel.vlhk.

**Podklad** Musí byť čistý, suchý, pevný, bez voľných častíc prachu, mastnôt a oleja. Nesavé podklady odporúčame odmastiť. Pred použitím odstráňte kryciu fóliu na lepiacej vrstve

**Aktualizácia** Aktualizované dňa: 01.10.2013 Vyhotovené dňa: 23.12.2003

*Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií, čo sa týka vhodnosti výrobkov pre určité použitia ani na postupy použitia. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.*