

# ALUMINIUM 339HT

## Hliníkové pásky



### POPIS PRODUKTU

#### Nosná vrstva:

- Čistá hliníková fólie žíhaná na měkko.

#### Lepicí vrstva:

- Akrylátové lepidlo, transparentní.

#### Přeložka:

- Bílý silikonový papír.

#### Barva:

- Stříbrná, přirozená barva hliníku.

### TECHNICKÉ PARAMETRY

| VLASTNOSTI                   | HODNOTA     | JEDNOTKA |
|------------------------------|-------------|----------|
| Tloušťka                     | 0,025       | mm       |
| Celková tloušťka             | 0,06        | mm       |
| Pevnost v tahu               | 16          | N/cm     |
| Přilnavost k oceli           | 6           | N/cm     |
| Prodloužení při přetržení    | 3           | %        |
| Teplota použití (krátkodobě) | -20 až +155 | °C       |
| Špičková teplota (1hod)      | až +200     | °C       |

Data v tabulce reprezentují průměrné výsledky testu a nelze je použít pro specifické účely. V tom případě uživatel výrobku by měl udělat své vlastní testy a rozhodnout, jestli produkt je vhodný pro zamýšlené použití.

#### Klasifikace reakce na oheň v souladu s

ČSN EN 13501-1+A1:2010, čl. 11 (DIN 4102, B1)

Zkušební postup:

ČSN EN ISO 11925-2:2011 Zkoušení reakce na oheň,

ČSN EN 113238:2010 Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň.

Tato klasifikace platí pro následující aplikace konečného použití:

Jako instalační páska na podklady na bázi dřeva a také jakékoliv podklady třídy A1 a A2-s1, d0 o jmenovité hustotě nejméně 372 kg/m<sup>3</sup>.

#### Standardně dodávané rozměry

| Rozměr | Balení v kartonu |
|--------|------------------|
| mm x m | ks               |
| 50x50  | 16               |
| 50x10  | 12               |

### ALUMINIUM 339HT

Vysokoteplotní samolepící hliníková páska

#### POUŽITÍ:

- Spojování izolačních panelů s hliníkovým povlakem.
- Utěšňování ventilačních a klimatizačních rozvodů, kouřovody, topné kanály.
- K ochraně prvků vystavených vysokým teplotám (jako vysokoteplotní izolace).
- Jako maskovací páska při svařování elektrickým obloukem.
- Tepelný štít v motorovém prostoru automobilů v automobilovém průmyslu.

#### VLASTNOSTI:

- Modifikovaný akrylátový lepicí systém.
- Špičková odolnost 1 hodina až +200 °C.
- Čistá hliníková fólie tloušťky 50µm.
- Vysoká přilnavost lepidla ve většině aplikací.
- Neodlepjuje se při nízkých teplotách.
- Vynikající odolnost proti UV záření a stárnutí.
- Fólie se velmi dobře přizpůsobuje nerovnému povrchu.
- Snadné použití, nejsou potřeba žádné rezné nástroje.

#### DOPORUČENÉ POUŽITÍ:

- Aplikujte na suchý, čistý, odmaštěný povrch.
- Optimální teplota aplikace: -20 až +40 °C.
- Při aplikaci pásky aplikujte napětí a tlak.

#### SKLADOVACÍ PODMÍNKY:

- Skladujte na suchém místě v originálním obalu.
- Chraňte kartony před mechanickým poškozením.
- Skladovací teplota: do 23 °C a 50 % relativní vlhkosti, nevystavovat slunečnímu záření.

Anticor Bohemia s.r.o. pracuje v systému jakosti ISO 9001:2015



ANTICOR Bohemia s.r.o., Místecká 537/549, 724 00 Ostrava-Nová Bělá

Tel.: +420 596 718 915

<http://www.anticor.cz> e-mail: [anticor@anticor.cz](mailto:anticor@anticor.cz)

Vydání 3/2026

