

# ANTICOR 339HT

## Instalační pásky



### ANTICOR 339HT

Vysokoteplotní hliníková fólie

#### VLASTNOSTI:

##### Nosná vrstva:

- Hliníková fólie

##### Lepicí vrstva:

- Vysokoteplotní akrylátový lep, transparentní.

##### Přeložka:

- Bílý silikonový papír.

##### Barva:

- Stříbrná, přirozená barva hliníku.

#### POPIS:

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

### TECHNICKÉ PARAMETRY

VLASTNOSTI	HODNOTA	JEDNOTKA
Tloušťka nosiče	0,05	mm
Celková tloušťka	0,1	mm
Pevnost v tahu	>25	N/cm
Přilnavost k oceli	>6	N/cm
Prodloužení	max. 5	%
Provozní teplota	-20 až +155	°C
Špičková teplota (1hod)	až +200	°C
Zápalnost	nehořlavá	

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.

#### Standardně dodávané rozměry

Rozměr mm x m	Balení v kartonu ks
50x50	24
50x10	72

Výrobce vlastní ISO 9001

Produkt splňuje nařízení RoHS a Reach.

Splňuje požadavky na požární odolnost, včetně UL, BVYS, R8780

**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>.

#### DOPORUČENÉ POUŽITÍ:

- Topení, větrání a klimatizace zábavní průmysl a další aplikace.
- 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.

#### APLIKACE:

- Aplikujte pásku na hladký čistý a suchý povrch, v rozsahu teplot -20 až +40°C.

#### SKLADOVÁNÍ:

- Pásky skladovat v originálním balení na suchém místě při teplotě +20 až +30°C.
- Chránit před mechanickým poškozením.

© COPYRIGHT ANTICOR BOHEMIA s.r.o. VŠECHNA PRÁVA VYHRÁZENA



ANTICOR Bohemia s.r.o., Místecká 537/549, 724 00 Ostrava-Nová Bělá  
Tel.: +420 596 718 915

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

Vydání 1/2024

