

Taśmy aluminiowe

Bez względu na to, czy Państwa wymagania dotyczą HVAC, elektroniki, motoryzacji czy przestrzeni powietrznej, taśmy Glass-Service mogą być właściwym rozwiązaniem.

Taśmy z folii aluminiowej Glass-Service z ich zakresem różnych grubości i wysokim poziomem funkcjonalności zapewniają efektywne rozwiązania, których celem jest poprawa wydajności i zagwarantowanie niezawodności w szerokim zakresie zastosowań.

- Zamknięcia miękkiej i sztywnej izolacji kanałów powietrznych w zastosowaniach HVAC
- Izolacja obudowy bojlerów, izolacja rur przewodzących parę pod wysokim ciśnieniem, itp.
- Montaż i naprawa kominków
- Zastosowania wymagające wykrywania przez sprzęt fotoelektryczny
- Łączenie paneli termoakustycznych
- Galwanizacja, malowanie i obróbka wtórna samolotów i samochodów
- Maskowanie podczas piaskowania i proszkowania
- Do mocowania węzownic w panelach lodówek w celu maksymalizacji efektywności chłodzenia
- Do stosowania w aplikacjach wymagających odbicia ciepła
- Dla sklejania, łączenia i napraw cienkich arkuszy z blach aluminiowych

Taśmy z folii aluminiowej Glass-Service zapewniają:

- Miękość, dopasowanie do nierówności powierzchni i łatwość stosowania
- Dobre właściwości uszczelniania przed wodą
- Łatwe i szybkie użycie produktów bez przekładki
- Dobrą odporność chemiczną
- Produkty do stosowania w wysokich temperaturach
- Wygląd i kolor aluminium zapewnia niską zauważalność miejsc łączenia i reperacji kanałów powietrznych
- Doskonałą przyczepność
- Duży wybór grubości dla osobistych preferencji i zastosowań
- Produkty odpowiadają wymaganiom w zakresie ognioodporności, włącznie z UL, SISR, SMA, CNA i BS
- Łatwe do przerywania ręką



Aby uzyskać więcej informacji prosimy skontaktować się z Działem Obsługi Klienta Glass-Service: tel. 32 780 24 47 lub tel/fax 32 780 57 72 oraz e-mail: biuro@glass-service.pl.



Glass-Service Sp. z o.o.
 ul. Budowlanych 166, 43-100 Tychy
 Tel./Fax. (032) 780 57 72
 e-mail: biuro@glass-service.pl
www.glass-service.pl
 NIP: 646-25-96-119



Produkt	Opis	Grubość [mm]	Wytrzymałość na rozciąganie	Temperatura pracy	Przyczepność do stali [N/cm]	Dodatkowe informacje
330	Miękka folia aluminiowa, 75µm bez przekładki, z klejem akrylowym	0.13	35	-35 do 150°C	4.0	Dobra odporność chemiczna. Maskowanie przy malowaniu nadwozi samochodowych; galwanizacja, malowanie i obróbka wtórna samolotów; maskowanie przy piaskowaniu i proszkowaniu. Tymczasowe naprawy elementów aluminiowych. Łączenie cienkich blach aluminiowych.
330D	Miękka folia aluminiowa, 75µm bez przekładki, z klejem akrylowym	0.14	35	-35 do 105° C	4.5	Dobra odporność mechaniczna. Tymczasowe maskowanie podczas galwanizacji. Maskowanie przy lakierowaniu samolotów. Tymczasowe naprawy elementów aluminiowych. Łączenie blach aluminiowych. Wykrywalna przez czujniki fotoelektryczne.
331E	Miękka folia aluminiowa, 25µm z przekładką i z klejem akrylowym	0.065	13,5	-20 do 110°C	10.0	Bardzo miękka taśma, łatwo dopasowująca się do podłoża. Zamknięcie izolacji sztywnego kanału powietrznego; zastosowania wymagające wykrywania przez sprzęt fotoelektryczny; ekran cieplny
333	Miękka folia aluminiowa, 36µm z przekładką i z klejem akrylowym	0.07	18	-20 do 110°C	4.5	Miękka taśma, łatwo dopasowująca się do podłoża. Zamknięcie izolacji sztywnego kanału powietrznego; zastosowania wymagające wykrywania przez sprzęt fotoelektryczny; ekran cieplny; izolacja przy wysokich temperaturach,
335	Miękka folia aluminiowa, 46µm z przekładką i z klejem akrylowym	0.08	25	-20 do 110°C	5.0	Zamknięcie izolacji sztywnego kanału powietrznego; izolacja przy wysokich temperaturach i ekran cieplny; zastosowania wymagające wykrywania przez sprzęt fotoelektryczny. Aprobata UL 723.
336	Miękka folia aluminiowa, 46µm z przekładką i z klejem akrylowym	0.11	25	-20 do 155°C	6.0	Izolacja przy wysokich temperaturach, izolacja rur przewodzących parę pod wysokim ciśnieniem; ekran cieplny; montaż i naprawa kominków; naprawa i ochrona podwozi samochodów. Klasa palności 1-UL 181.
337	Miękka folia aluminiowa, 28µm z przekładką i z klejem akrylowym	0.054	15	-20 do 110°C	6.8	Zamknięcie izolacji sztywnego kanału powietrznego; izolacja przy wysokich temperaturach i ekran cieplny. Klasa palności B1, DIN 4102 - Klasa 1 - BS476 Pt 7) - Aprobata UL723.
343	Miękka folia aluminiowa, 38µm bez przekładki, z klejem akrylowym	0.065	18	-20 do 110°C	4.5	Dobra odporność mechaniczna. Podwójne szklenie; ekran cieplny; zamknięcie izolacji kanału powietrznego; zastosowania wymagające wykrywania przez sprzęt fotoelektryczny; demagnetyzacja TV
874	Aluminium wzmocnione włóknem szklanym z agresywnym klejem akrylowym	0.15	10	-20 do 110°C	N/A	Doskonałe właściwości mechaniczne oraz na wilgoć. Łączenie paneli termoakustycznych; zamknięcia złączy kanałów powietrznych
875	Aluminiowany nośnik tworzywowy 30µm z agresywnym klejem akrylowym	0.06	30	-10 do 110°C	7.0	Bardzo agresywny i wytrzymały klej. Łączenie i naprawianie ekranów cieplnych



TUV Rheinland InterCert

Glass-Service Sp. z o.o.
ul. Budowlanych 166, 43-100 Tychy
Tel./Fax. (032) 780 57 72
e-mail: biuro@glass-service.pl
www.glass-service.pl
NIP: 646-25-96-119

