

Nazwa: **Taśma aluminiowa – bandaż do tłumików**

Pojemność	1,2mx50mm		
Stock no.	T-815		

OPIS

Jednostronnie klejąca, wysokotemperaturowa taśma naprawcza wykonana na bazie folii ze stopów aluminium oraz kleju o dużej odporności na wysokie temperatury. Duża grubość zastosowanej folii aluminiowej (0,1mm) zapewnia wysoką wytrzymałość mechaniczną i chemiczną, a nietopliwy klej nadaje niezmiennie wysokie parametry wytrzymałościowe uszczelnienia w całym zakresie temperatur. Taśma wykazuje dobrą przyczepność, która pozwala nie używanie jej w trudnych warunkach. Posiada dobrą wytrzymałość na przecieranie i starzenie. Nie zawiera szkodliwego azbestu.

- Cechy:

- Jednostronnie klejąca
- Wodoodporna
- Odporna na przecieranie
- Odporna na wysokie temperatury
- Odporna na czynniki chemiczne
- Odporna na warunki atmosferyczne
- Odporna na UV
- Odporna na starzenie
- Do wewnątrz i na zewnątrz

ZASTOSOWANIE

Materiały: metale i ich stopy, drewno, szkło, folie, guma, tworzywa sztuczne, ceramika itd.

Przykłady zastosowania:

- naprawa i uszczelnianie układów wydechowych
- naprawa i montaż przewodów powietrznych grzewczych wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- naprawa i montaż kanałów kominowych
- łączenie i uszczelnianie metalizowanej folii paroizolacyjnej na poddaszach
- klejenie otulin izolacyjnych (instalacje ciepłownicze, wodne, klimatyzacyjne, kominowe)
- stosowanie jako ekrany cieplne urządzeń grzewczych
- stosowanie jako ekran chroniący przed parą wodną blat przy zabudowie zmywarki



PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnie klejone powinny być:

- CZYSTE

Oczyść klejone powierzchnie tak, aby były wolne od wszelkich zabrudzeń i zanieczyszczeń (kurz, pył, tłuszcz). Jeśli powierzchnia tego wymaga oczyść miejsce naprawy mechanicznie za pomocą szczotki, pilnika, skrobaka lub papieru ściernego. Następnie przemyj preparatem Odtłuszczacz Techniczny, lub Zestaw Czyszczący marki Technicqll.

- SUCHE

Osusz oczyszczone powierzchnie.

WARUNKI

- Temperatura stosowania
Stosuj taśmę w temperaturze ok. 20°C.

APLIKACJA

1. Na łączony przedmiot przyklej odpowiednią ilość taśmy, tak aby powstała zakładka miała minimum 15 mm. Wielkość uszczelnienia powinna być większa od uszkodzenia o ok. 30mm.
2. Po zaklejeniu uszkodzonego elementu wygładź powierzchnie taśmy – silnie ją dociskając.
3. Naprawiony element jest natychmiast gotowy do użytku.

PORADY I UWAGI

- Nie stosuj do odtłuszczania środków myjących zawierających środki nabtyszczające.
- W układzie wydechowym (tłumik) gorące gazy spalinowe powodują kurczenie się taśmy i dokładne zespolenie uszczelnienia z powierzchnią.
- Taśmę możesz odrywać ręcznie bez konieczności stosowania nożyczek lub nożyka.

DANE TECHNICZNE

Kolor taśmy:	metaliczny
Grubość :	90 µm
Materiał nośnika:	aluminium
Rodzaj kleju:	klej akrylowy
Przyczepność:	20 N/25mm (do stali)
Odporność na temperaturę:	-30°C ÷ 200°C
Rodzaj powierzchni:	gładkie i lekko chropowate
Rozmiar:	1,2m/50mm

PRZECHOWYWANIE

- Produkt przechowuj w suchym miejscu w temperaturze od 5°C do 25°C. Wysoka temperatura może utrudnić odklejanie taśmy z rolki.
- Możesz magazynować wspólnie z innymi produktami.
- Data przydatności do użycia oraz numer partii produktu umieszczone na kartoniku.



DODATKOWE INFORMACJE

Kod taryfy celnej	7607 20 90
Kod EAN	5902051000815



Technicqll sp z o.o.
(dawniej Nalmat Trzebinia Marian Krzyworzeka)
ul. Armii Krajowej 34, 32-540 Trzebinia
tel/fax +48 (32) 6121010 / 6121066
Kapitał zakładowy: 50 000zł



Zakład produkcyjny2/Magazyn
ul. Lipcowa 64 a, 32-540 Trzebinia
tel/fax +48 (32) 7115732 / 7115327



NIP: 6282288741
REGON: 523296004
www.technicqll.pl
KRS: 0000995208