

Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

Scley taśma aluminiowa *540*, gr. 50 my, 48 mm x 50 m

Model:

0390-405048

EAN:

5905061048310

Producent:

KAEM Sp. z o.o.
ul. Rzemieślnicza 14,
62-081 Baranowo, Polska
Adres e-mail: info@kaem.pl



1. Opis Produktu

Taśma aluminiowa Scley *540* jest przeznaczona do izolacji przewodów instalacyjnych systemów grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Służy do uszczelniania kanałów powietrznych, osłony bojlerów, łączenia paneli termoakustycznych i arkuszy blach aluminiowych. Ma również zastosowanie maskujące, ekranujące i odbijające światło. Taśma aluminiowa znajduje także zastosowanie przy naprawie i montażu kominków. Jest stosowana wszędzie tam, gdzie ma znaczenie odporność na wysokie temperatury.

Taśma jest wykonana z czystego aluminium o dużej grubości 50 µm, jest wodoodporna i trudnopalna - odporność temperaturowa taśmy wynosi 80°C. Zastosowany w taśmie klej kauczukowy o dużej sile klejenia zapewnia dobre przyleganie i przyczepność do podłoża.

Rozmiar taśmy: 48 mm x 50 m



2. Specyfikacja Produktu

Rodzaj kleju:

klej kauczukowy naturalny

Waga netto:

0.5 kg

Długość:

50 m

Materiał wykonania:

aluminium

Zastosowanie:

wewnątrz pomieszczeń

Typ taśmy:

alumiowa

Odporność na temperaturę:

80°C

Szerokość:

48 mm





3. Ocena Ryzyka

Przeznaczenie:

Taśma aluminiowa przeznaczona do uszczelniania, izolacji termicznej oraz ochrony powierzchni przed wysoką temperaturą. Jest wykorzystywana w systemach wentylacyjnych, klimatyzacyjnych oraz do naprawy urządzeń przemysłowych.

Zidentyfikowane zagrożenia:

- Ryzyko skaleczenia: Taśma aluminiowa, szczególnie przy cięciu, może powodować drobne skaleczenia, ze względu na ostre krawędzie.
- Ryzyko reakcji alergicznych: Możliwość podrażnienia skóry lub reakcji alergicznych w wyniku kontaktu z klejem.

Środki zapobiegawcze:

- Przy cięciu taśmy stosować zasady bezpiecznego użytkowania narzędzi.
- Stosować środki ochrony osobistej.

4. Instrukcje Użytkowania

1. Przygotowanie:

- Upewnij się, że powierzchnia, do której chcesz przytwierdzić taśmę, jest czysta, sucha, pozbawiona kurzu i tłustych plam.

2. Użytkowanie:

- Odcinaj kawałek taśmy o odpowiedniej długości i dopasuj go do zabezpieczanego obszaru.
- Naklejaj taśmę równomiernie na całą szerokość powierzchni, aby zapewnić maksymalną przyczepność. Upewnij się, że taśma przylega bez zmarszczeń i pęcherzy powietrza, co zwiększy jej skuteczność.

3. Czyszczenie i przechowywanie:

- Przechowuj w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych, aby taśma nie straciła swoich właściwości.
- Wyrzuć zużyte fragmenty taśmy do odpowiednich pojemników na odpady, zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi segregacji odpadów.

5. Oznakowanie i Informacje o Produkcje



- **Ostrzeżenia i zalecenia bezpieczeństwa:**

Patrz pkt. 3 Ocena Ryzyka

6. Procedury Monitorowania i Wycofywania z Rynku

Producent monitoruje bezpieczeństwo produktu na rynku i prowadzi rejestr skarg i reklamacji.

W razie stwierdzenia ryzyka dla użytkowników produkt może być wycofany z rynku. W takim przypadku odpowiednie organy nadzoru zostaną niezwłocznie powiadomione.

7. Recykling opakowania i produktu

Opakowanie oraz produkt powinny być poddane recyklingowi zgodnie z przepisami lokalnymi.