

Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

Scley taśma izolacyjna PVC *924*, żółta, 19 mm x 20 m

Model:

0360-292019

EAN:

5905061980689

Producent:

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



1. Opis Produktu

Scley taśma izolacyjna PVC *924* to praktyczna taśma do izolacji i naprawy przewodów elektrycznych.

Taśma są wykonane z trwałego, miękkiego materiału PCV, który zapewnia doskonałą izolację i ochronę przed wilgocią oraz uszkodzeniami mechanicznymi. Taśma pokryta jest klejem z naturalnego kauczuku, charakteryzuje się także dużą rozciągliwością (180%). Zapewnia to doskonałe przyleganie i dopasowanie do powierzchni przewodów.

Dobrze widoczny żółty kolor pozwala łatwo oznaczyć i zidentyfikować różne przewody elektryczne lub inne elementy. Taśmę można łatwo przyciąć do odpowiedniej długości.

Rozmiar taśmy: 19 mm x 20 m



2. Specyfikacja Produktu

Siła klejenia:

duża (4/5)

Rodzaj kleju:

klej kauczukowy naturalny

Kolor:

żółty

Waga netto:

0.067 kg

Wysokość całkowita [cm]:

1.9 cm

Długość całkowita [cm]:

7 cm

Szerokość całkowita [cm]:

7 cm

Długość:

20 m

Materiał wykonania:

PVC

Maksymalny czas stosowania - wewnątrz:

trwale

Zastosowanie:

wewnątrz pomieszczeń

Typ taśmy:

izolacyjna

Odporność na temperaturę:

80°C

Grubość:

0,13 mm

Szerokość:

19 mm



3. Ocena Ryzyka

Przeznaczenie:

Taśma izolacyjna służy do izolacji przewodów elektrycznych, tymczasowej naprawy osłon kabli oraz ochrony przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

Zidentyfikowane zagrożenia:

- Ryzyko porażenia prądem: W przypadku stosowania na uszkodzonych przewodach pod napięciem.
- Ryzyko reakcji alergicznych: Możliwość podrażnienia skóry lub reakcji alergicznych w wyniku kontaktu z klejem.

Środki zapobiegawcze:

- Używać wyłącznie na przewodach bez napięcia.
- Przy cięciu taśmy stosować zasady bezpiecznego użytkowania narzędzi.

4. Instrukcje Użytkowania

1. Przygotowanie:

- Upewnij się, że przewód jest wyłączony z obiegu elektrycznego.
- Przetrzyj powierzchnię kabla, aby była sucha i wolna od zabrudzeń. Wilgoć i zabrudzenia mogą osłabić przyczepność taśmy.

2. Użytkowanie:

- Odcinaj odpowiedni kawałek taśmy i nawijaj na przewód, zaczynając od części, która wymaga izolacji, aż do pełnego pokrycia uszkodzonego obszaru.
- Nawijaj taśmę równomiernie, aby dobrze przylegała do przewodu, bez zmarszczeń czy odstających krawędzi.

3. Czyszczenie i przechowywanie:

- Przechowuj taśmę w suchym, chłodnym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego, aby zachować jej właściwości izolacyjne i klejące.
- 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.