



## Dokumentacja Produktowa

### Nazwa produktu:

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

### Model:

0360-272019

### EAN:

5905061980702

### 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.

Charakterystyczny niebieski 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:**

niebieski

---

**Waga netto:**

0.07 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.