



## Dokumentacja Produktowa

**Nazwa produktu:**

Scley taśma tynkarska \*294\*, pomarańczowa, 38 mm x 33 m

**Model:**

0320-943338

**EAN:**

5905061077242

**Producent:**

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



### 1. Opis Produktu

Taśma tynkarska Scley \*294\* jest przeznaczona do prac tynkarsko-murarskich takich jak gipsowanie, tynkowanie i malowanie. Służy do zabezpieczania fragmentów murów, fasad, wnęk okiennych i drzwiowych. Może być stosowana na takich powierzchniach jak tynk, kamień, beton, cegła, zarówno wewnątrz pomieszczeń jak i na zewnątrz.

Taśma jest wykonana z materiału o dużej odporności na uszkodzenia mechaniczne, promieniowanie UV i wilgotność; może być stosowana nawet przy niekorzystnych warunkach pogodowych.

Taśma może być używana wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń do 10 dni. Maksymalna temperatura w której taśma zachowuje swoje właściwości wynosi 60°C (przy krótkotrwałym działaniu temperatury). Zastosowany w taśmie syntetyczny klej kauczukowy ma dużą siłę klejenia: 4 w 5-stopniowej skali.

Taśma jest przeznaczona do lekko chropowatych powierzchni. Łatwo odkleja się od podłoża nie pozostawiając po sobie śladów kleju.

Rozmiar taśmy: 38 mm x 33 m





## 2. Specyfikacja Produktu

**Siła klejenia:**

duża (4/5)

---

**Rodzaj kleju:**

hotmelt

---

**Kolor:**

pomarańczowy

---

**Waga netto:**

0.192 kg

---

**Wysokość całkowita [cm]:**

3.8 cm

---

**Długość całkowita [cm]:**

11 cm

---

**Szerokość całkowita [cm]:**

11 cm

---

**Długość:**

33 m

---

**Materiał wykonania:**

tkanina

---

**Maksymalny czas stosowania - wewnątrz:**

10 dni

---

**Maksymalny czas stosowania - na zewnątrz:**

10 dni

---

**Zastosowanie:**

wewnątrz pomieszczeń, na zewnątrz

---

**Powierzchnia:**

lekko chropowata, gładka

---

**Typ taśmy:**

tynkarska

---

**Odporność na temperaturę:**

60°C

---

**Szerokość:**  
38 mm

---



### 3. Ocena Ryzyka

#### Przeznaczenie:

Taśma ochronna jest przeznaczona głównie do zabezpieczania powierzchni przed zabrudzeniami, zarysowaniami i innymi uszkodzeniami podczas prac malarskich, remontowych i budowlanych.

#### Zidentyfikowane zagrożenia:

- Ryzyko podrażnienia skóry lub reakcji alergicznych: Może wystąpić w wyniku kontaktu z klejem.

#### Środki zapobiegawcze:

- Przy cięciu taśmy stosować zasady bezpiecznego użytkowania narzędzi.

---

### 4. Instrukcje Użytkowania

#### 1. Przygotowanie:

- Upewnij się, że powierzchnia, do której chcesz przykleić taśmę, jest sucha, czysta i wolna od kurzu oraz tłustych plam.

#### 2. Użytkowanie:

- Odcinaj odpowiednie kawałki taśmy i przyklejaj je do zabezpieczanej powierzchni, dociskając równomiernie, aby zapewnić dobrą przyczepność. Upewnij się, że krawędzie taśmy są dokładnie dociśnięte, aby uniknąć podciekania brudu.
- Odklej taśmę powoli i równomiernie, pod kątem około 45 stopni względem powierzchni. Takie działanie minimalizuje ryzyko uszkodzenia powierzchni.

#### 3. Czyszczenie i przechowywanie:

- Przechowuj w suchym miejscu, aby taśma nie straciła właściwości klejących.
- 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.