



## Dokumentacja Produktowa

### Nazwa produktu:

Scley taśma \*262\* uszczelniająco-amortyzująca, 70 mm x 30 m

### Model:

0352-627030

### EAN:

5905061061432

### Producent:

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



### 1. Opis Produktu

Taśma Scley \*262\* to taśma jednostronnie klejąca o grubości 3 mm o właściwościach uszczelniających, amortyzujących i wygłuszających.

Taśmę stosuje się przy montażu ścian i sufitów z płyt gipsowo-kartonowych, do montażu wentylacji i klimatyzacji, przy budowie konstrukcji stalowych.

Taśmę instaluje się bardzo łatwo. Ma znaczący wpływ na zwiększenie izolacyjności akustycznej.

Zastosowanie:

- systemy lekkiej zabudowy: uszczelnianie połączeń pomiędzy ścianką działową i konstrukcją działową, uszczelnianie połączeń pomiędzy okładziną ścienną i konstrukcją właściwą
- budownictwo: uszczelnianie połączeń pomiędzy kasetą a konstrukcją nośną, uszczelnianie połączeń blach elewacyjnych
- klimatyzacja i wentylacja: uszczelnianie połączeń ramek kanałów wentylacyjnych

Taśma charakteryzuje się niskim poziomem absorpcji wody, niską paroprzepuszczalnością i niską przepuszczalnością powietrza, a także wysoką izolacją termiczną, odpornością chemiczną i na promieniowanie UV. Ma szeroki zakres odporności temperaturowej: od - 80°C do + 100°C.





## 2. Specyfikacja Produktu

**Rodzaj kleju:**

klej akrylowy

---

**Waga netto:**

0.39 kg

---

**Długość:**

30 m

---

**Materiał wykonania:**

polietylen (PE)

---

**Zastosowanie:**

wewnątrz pomieszczeń, na zewnątrz

---

**Typ taśmy:**

budowlana

---

**Odporność na temperaturę:**

od - 80°C do 100°C

---

**Szerokość:**

70 mm

---



---

### 3. Ocena Ryzyka

**Przeznaczenie:**

Taśma przeznaczona do maskowania i wzmacniania łączeń płyt GK.

**Zidentyfikowane zagrożenia:**

- Możliwość podrażnienia skóry w wyniku długotrwałego kontaktu z materiałem (w szczególności włókna szklanego).

**Środki zapobiegawcze:**

- Przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Przy cięciu taśmy stosować zasady bezpiecznego użytkowania narzędzi.
- Stosować rękawice ochronne i okulary podczas pracy z włóknem szklanym.
- Pracować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
- Unikać bezpośredniego kontaktu z twarzą i oczami.

---

### 4. Instrukcje Użytkowania

**1. Przygotowanie:**

- Upewnij się, że powierzchnia płyt GK jest sucha, czysta i wolna od kurzu.
- Usuń luźne fragmenty gipsu w miejscach łączeń.

**2. Użytkowanie:**


- Odetnij odpowiedni kawałek taśmy, dostosowując długość do łączenia.
- Jeśli używasz taśmy samoprzylepnej, przyklej ją bezpośrednio na łączenie płyt GK, dociskając równomiernie.
- W przypadku taśmy z włókna szklanego, delikatnie zatop taśmę w świeżo nałożonej masie szpachlowej, upewniając się, że nie pozostają żadne bąbelki powietrza.
- Po aplikacji taśmy nałóż cienką warstwę masy szpachlowej, starając się dokładnie pokryć taśmę.

**3. Czyszczenie i przechowywanie:**

- Przechowuj w suchym miejscu, z dala od wilgoci, aby zapobiec degradacji materiału.
- Wyrzuć zużyte fragmenty taśmy do odpowiednich pojemników na odpady, zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi segregacji odpadów.

## 5. Oznakowanie i Informacje o Produkcie

### • Ostrzeżenia i zalecenia bezpieczeństwa:

	<p>Produkt nieprzeznaczony dla dzieci</p>
---	---

## 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.