



## Dokumentacja Produktowa

### Nazwa produktu:

Worek na gruz poj. 110 l, PP, biały, op. 1 szt.

### Model:

0471-800110

### EAN:

5905061023065

### Producent:

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



### 1. Opis Produktu

Worek na gruz o pojemności 110 l służy do przechowywania i transportu odpadów remontowych, w szczególności gruzu, cegieł, drewna, izolacji a nawet odpadów metalowych. Wykonany z mocnego polipropylenu, wzmocniony podwójnym przeszyciem jest odporny na uszkodzenia mechaniczne, wyjątkowo trwały i niezawodny. Przędza polipropylenowa to tworzywo sztuczne o wysokiej odporności na rozciąganie oraz przecieranie się.

Worek może być stosowany wielokrotnie.

Pojemność: 110 l

Szerokość: 65 cm

Długość: 105 cm

Gramatura: 80 g/m<sup>2</sup>

Opakowanie: 1 szt.

Kolor: biały





## 2. Specyfikacja Produktu

**Pojemność (l):**

110 l

**Kolor:**

biały

**Waga netto:**

0.081 kg

**Wysokość całkowita [cm]:**

5 cm

**Długość całkowita [cm]:**

35 cm

**Szerokość całkowita [cm]:**

26 cm

**Gramatura:**

80 g/m<sup>2</sup>

**Materiał wykonania:**

polipropylen (PP)

**Pakowanie:**

woreczek foliowy

**Zastosowanie:**

worki na gruz

**Ilość (szt.):**

1.0000



### 3. Ocena Ryzyka

**Przeznaczenie:** Worki przeznaczone do transportu i składowania odpadów budowlanych w warunkach budowlanych i remontowych. Przeznaczone głównie do materiałów typu: gruz, odpady budowlane, sypkie materiały.

#### Zidentyfikowane zagrożenia:

- **Ryzyko przebicia i rozdarcia:** Przy kontakcie z ostrymi odpadami.
- **Ryzyko nadmiernego obciążenia:** Może prowadzić do uszkodzenia worka i rozrzutu zawartości.

#### Środki zapobiegawcze:

- Stosować worki zgodnie z ich przeznaczeniem i specyfikacją.
  - Używać worków odpowiedniej jakości i wytrzymałości.
  - Przechowywać worki w suchym miejscu, z dala od źródeł ognia lub wysokich temperatur.
  - Regularnie kontrolować miejsce pracy pod kątem rozproszonego materiału i odpadów.
  - Nie stosować do materiałów ostrych bez dodatkowego zabezpieczenia.
- 

### 4. Instrukcje Użytkowania

#### 1. Użytkowanie:



- Rozwiń worek i umieść go na stabilnym podłożu.
- Wypełniaj worek równomiernie materiałami budowlanymi, nie przekraczając jego pojemności.
- Zawiąż górną część worka przed przenoszeniem.

#### 2. Utylizacja:

- Worki z odpadami przekazać do punktu zbiórki odpadów zgodnie z lokalnymi przepisami.

### 5. Oznakowanie i Informacje o Produkcie

- **Ostrzeżenia i zalecenia bezpieczeństwa:**

	<p>Produkt nieprzeznaczony dla dzieci</p>
	<p>Niebezpieczeństwo uduszenia – nie zakładaj na głowę</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 zostać poddane recyklingowi zgodnie z przepisami lokalnymi.