



## Dokumentacja Produktowa

### Nazwa produktu:

Scley worki budowlane mocne poj. 120l, rolka 10szt., grubość 40my dwuwarstwowe

### Model:

0470-005120

### EAN:

5905061112844

### Producent:

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



## 1. Opis Produktu

Odpady pod kontrolą - Niezawodne i solidne worki

Wykonane z trwałych, ekologicznych materiałów worki, gwarantują pewność użytkowania bez pękania i rozrywania. Dostępne w szerokiej gamie rozmiarów oraz zastosowań – od budowlanych oraz remontowych po gospodarcze.

Worki budowlane

Worki budowlane marki SCLEY przeznaczone są do transportu i składowania odpadów budowlanych. Są odporne na przemakanie dzięki czemu można do nich włożyć odpady mokre takie jak resztki betonu, szpachli.

Pojemność: Dostępne w 3 pojemnościach, 120L, 160L i 240 litrów, co pozwala na przechowywanie i transport większych ilości materiałów.

Wytrzymałość i odporność na uszkodzenia:

Worki Scley zostały wykonane z wytrzymałej folii LDPE odpornej na rozrywanie i pęknięcie. Mocny, solidny zgrzew zapewnia trwałość produktu podczas przenoszenia oraz w trakcie transportu bez ryzyka uszkodzenia worka. Worki na gruz oraz budowlane ze względu na swoje przeznaczenie zostały wzmocnione dodatkową warstwą folii, tak aby zapewnić im extra trwałość.

#### Pojemność i wygoda użytkowania:

Worki dostępne są w szerokim zakresie pojemności od 120l do aż 240l co umożliwia efektywne zarządzanie odpadami i materiałami.

#### Szeroki zakres zastosowania:

Worki mają szeroki zakres zastosowania - od budownictwa, przez prace remontowe, po codzienne użytkowanie gospodarcze. Są niezastąpione zarówno dla firm budowlanych, jak i gospodarstw domowych oraz przedsiębiorstw zajmujących się recyklingiem.

#### Przyjazne środowisku:

Wyprodukowane z ekologicznego surowca wtórnego - recyklatu, czyli już raz zużytego materiału przekształconego w nowy wartościowy produkt. Proces ten wspiera zrównoważony rozwój oraz gospodarkę o obiegu zamkniętym.





## 2. Specyfikacja Produktu

**Pojemność (l):**

120 l

**Kolor:**

niebieski

**Waga netto:**

0.515 kg

**Wysokość całkowita [cm]:**

7 cm

**Długość całkowita [cm]:**

20 cm

**Szerokość całkowita [cm]:**

7 cm

**Materiał wykonania:**

LDPE

**Pakowanie:**

rolka

**Zastosowanie:**

worki budowlane

**Ilość (szt.):**

10.0000

**Grubość:**

40 µm



### 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.