



Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

Scley worki budowlane extra mocne poj. 160l, rolka 10szt., grubość 70my dwuwarstwowe

Model:

0470-007160

EAN:

5905061112882

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):

160 l

Kolor:

pomarańczowy

Waga netto:

1.05 kg

Wysokość całkowita [cm]:

9 cm

Długość całkowita [cm]:

27.5 cm

Szerokość całkowita [cm]:

9 cm

Materiał wykonania:

LDPE

Pakowanie:

rolka

Zastosowanie:

worki budowlane

Ilość (szt.):

10.0000

Grubość:

70 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.