

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/folia-babelkowa-1m-10mb-schmith-sch07f01002-p-59380.html>

## Folia bąbelkowa 1m 10mb Schmith SCH07F01002

Cena brutto	<b>20,11 zł</b>
Cena netto	<b>16,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH07F01002</b>
Kod producenta	<b>SCH07F01002</b>
Kod EAN	<b>5902004728131</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Folia bąbelkowa 1m × 10mb Schmith SCH07F01002

Dwuwarstwowa folia ochronna z warstwą powietrznych baniek przeznaczona do zabezpieczania przedmiotów podczas transportu i magazynowania. Struktura bąbelkowa amortyzuje uderzenia i chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Szerokość rolki 1 m

Długość 10 mb

Powierzchnia 10 m<sup>2</sup>

Model SCH07F01002

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja dwuwarstwowa

Folia składa się z warstwy gładkiej i warstwy z zamkniętymi bąbelkami powietrza. Taka budowa zapewnia elastyczność przy jednoczesnej odporności na przebicia i rozdarcia podczas wielokrotnego zawijania.

#### Amortyzacja uderzeń

Zamknięte pęcherzyki powietrza działają jak poduszki amortyzujące, rozkładając siłę uderzenia na większą powierzchnię. Mechanizm ten chroni zabezpieczone przedmioty przed uszkodzeniami podczas transportu i przeładunku.

### Uniwersalny format

Szerokość 1 metra pozwala na zabezpieczanie średnich i większych przedmiotów bez konieczności łączenia pasów. Długość 10 metrów wystarcza do pakowania kilku-kilkunastu obiektów w zależności od ich wielkości.

### Elastyczność materiału

Folia dopasowuje się do nieregularnych kształtów i krawędzi. Można nią owijać zarówno płaskie powierzchnie, jak i przedmioty o złożonej geometrii, zachowując szczelność zabezpieczenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH07F01002
Producent	Schmith
Szerokość rolki	1 m (100 cm)
Długość	10 mb (1000 cm)
Powierzchnia całkowita	10 m <sup>2</sup>
Typ folii	Bąbelkowa dwuwarstwowa
Forma	Rolka

## Zastosowanie

- Zabezpieczanie mebli podczas przeprowadzek i transportu
- Ochrona sprzętu elektronicznego przed wstrząsami
- Pakowanie elementów szklanych i ceramicznych
- Zabezpieczanie detali konstrukcyjnych na budowie
- Ochrona powierzchni lakierowanych i polerowanych
- Pakowanie towarów w e-commerce i logistyce
- Izolacja termiczna przedmiotów wrażliwych na temperaturę
- Wypełnianie pustych przestrzeni w kartonach transportowych

## Użytkowanie i przechowywanie

### Sposób użycia

Folię należy rozwijać stroną bąbelkową w kierunku zabezpieczanego przedmiotu. Taka orientacja zapewnia maksymalną

---

amortyzację. Przy owijaniu przedmiotów o ostrych krawędziach warto zastosować dodatkową warstwę lub podłożyć tekturę w miejscach szczególnie narażonych na przebicie.

### **Przechowywanie rolki**

Niewykorzystaną folię należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Długotrwałe działanie promieni UV może osłabić strukturę materiału. Temperatura przechowywania powinna mieścić się w zakresie od 5°C do 30°C.

### **Cięcie i dopasowywanie**

Folię można ciąć zwykłymi nożyczkami lub nożem tapicerskim. Do zabezpieczania małych przedmiotów warto pociąć rolkę na mniejsze arkusze odpowiedniej wielkości, co ułatwia pracę i ogranicza zużycie materiału.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowego pakowania warto rozważyć taśmy pakowe, kartony transportowe oraz wypełniacze do paczek. W przypadku zabezpieczania dużych ilości towarów przydatne mogą być dyspensery do folii bąbelkowej ułatwiające odmierzenie i cięcie.