

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-zielona-4x6m-57gm2-85134-flo-p-46763.html>



## Plandeka zielona 4x6m 57g/m2 85134 Flo

Cena brutto	<b>25,66 zł</b>
Cena netto	<b>20,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>85134</b>
Kod producenta	<b>85134</b>
Kod EAN	<b>5906083078392</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Plandeka zielona 4x6m 57g/m2 Flo 85134

Uniwersalna plandeka ochronna z polipropylenu laminowanego polietylenem. Produkt przeznaczony do zabezpieczania materiałów, osłaniania powierzchni i tworzenia tymczasowych osłon przed warunkami atmosferycznymi.

Wymiary 4 × 6 m

Gramatura 57 g/m<sup>2</sup>

Materiał PP/PE

Okucia Metalowe oczka

### Charakterystyka plandeki ochronnej

#### Konstrukcja laminowana PP/PE

Polipropylen laminowany polietylenem tworzy warstwę wodoszczelną, która skutecznie blokuje przenikanie wilgoci. Laminowanie zwiększa wytrzymałość mechaniczną materiału i zabezpiecza przed rozwarstwieniem.

### Gramatura 57 g/m<sup>2</sup>

Gramatura określa masę materiału na metr kwadratowy. Wartość 57 g/m<sup>2</sup> oznacza lekkość konstrukcji przy zachowaniu podstawowej odporności na rozdarcia. Plandeka nadaje się do krótko- i średnioterminowego użytkowania.

### Metalowe oczka montażowe

Wzmocnione metalowe oczka rozmieszczone wzdłuż obrzeży umożliwiają mocowanie plandeki za pomocą lin, haków lub elastycznych linek. Oczka zapobiegają przedarcia materiału w punktach mocowania.

### Powierzchnia 24 m<sup>2</sup>

Wymiary 4 × 6 metrów zapewniają pokrycie powierzchni 24 m<sup>2</sup>. Rozmiar pozwala na osłonięcie stosów materiałów, małych pojazdów lub utworzenie tymczasowego zadaszenia bez konieczności łączenia kilku elementów.

## Specyfikacja techniczna

Model	85134
Marka	Flo
Wymiary	4 × 6 m
Powierzchnia	24 m <sup>2</sup>
Gramatura	57 g/m <sup>2</sup>
Materiał	Polipropylen laminowany polietylenem
Kolor	Zielony
Okucia	Metalowe oczka
Właściwości	Wodoodporność, ochrona UV

## Zastosowanie plandeki ochronnej

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych przed opadami i wilgocią na placu budowy
- Przykrywanie drewna opałowego, węgla i innych materiałów składowanych na zewnątrz
- Osłanianie mebli ogrodowych, grilli i sprzętu sezonowego w okresie nieużytkowania
- Ochrona pojazdów, motocykli, przyczep i sprzętu rolniczego przed warunkami atmosferycznymi
- Tworzenie tymczasowych osłon i zadaszeń podczas prac zewnętrznych
- Przykrywanie upraw, kompostowników i stosu liści w ogrodzie
- Zabezpieczenie ładunków podczas transportu na przyczepach i w skrzyniach samochodowych
- Podkład ochronny podczas prac malarskich i remontowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Montaż i mocowanie**

Plandekę mocuje się przez metalowe oczka za pomocą lin polipropylenowych, elastycznych linek lub haków. Przy mocowaniu należy zachować równomierne naprężenie materiału, aby zapobiec gromadzeniu się wody w zagłębieniach. W przypadku tworzenia zadaszania zaleca się uformowanie spadku dla odpływu wody.

## **Przechowywanie**

Po użyciu plandekę należy oczyścić z zanieczyszczeń, osuszyć i złożyć. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, wydłuża żywotność materiału. Unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami i substancjami chemicznymi.

## **Trwałość materiału**

Gramatura 57 g/m<sup>2</sup> oznacza, że plandeka jest przeznaczona do zastosowań o umiarkowanym obciążeniu. Długotrwała ekspozycja na intensywne promieniowanie UV i zmienne warunki atmosferyczne może powodować stopniowe osłabienie materiału. Produkt sprawdza się w zastosowaniach sezonowych i krótkoterminowych.

## **Dobór plandeki do zastosowania**

Przy wyborze plandeki należy uwzględnić planowany czas użytkowania i warunki ekspozycji. Dla długoterminowych zastosowań lub intensywnej eksploatacji warto rozważyć plandeki o wyższej gramaturze (powyżej 100 g/m<sup>2</sup>). Dla krótkoterminowej ochrony materiałów i osłon sezonowych plandeka 57 g/m<sup>2</sup> stanowi funkcjonalne rozwiązanie.