

Dane aktualne na dzień: 14-06-2026 07:01

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-zielona-5x8m-57gm2-85135-flo-p-47490.html>



## plandeka zielona 5x8m 57g/m2 85135 FLO

Cena brutto	<b>43,75 zł</b>
Cena netto	<b>35,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>85135</b>
Kod producenta	<b>85135</b>
Kod EAN	<b>5906083078408</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Plandeka polietylenowa zielona 5x8m FLO 85135

Plandeka wodoodporna z polietylenu o gramaturze 57 g/m<sup>2</sup> w kolorze zielonym. Uniwersalne zabezpieczenie do zastosowań gospodarczych, budowlanych i transportowych z okutymi otworami mocującymi.

Wymiary 5 x 8 m

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

Materiał Polietylen (PE)

Model FLO 85135

### Charakterystyka plandeki polietylenowej FLO

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

Gramatura określa masę materiału na metr kwadratowy i przekłada się na wytrzymałość plandeki. Wartość 57 g/m<sup>2</sup> zapewnia równowagę między lekkością a odpornością mechaniczną, co ułatwia manipulację przy jednoczesnej ochronie przed uszkodzeniami.

## Materiał polietylenowy PE

Polietylen to tworzywo sztuczne charakteryzujące się wodoodpornością, odpornością na promieniowanie UV oraz elastycznością w różnych temperaturach. Struktura laminowana zwiększa wytrzymałość na rozdarcie i przebicie.

## Okute otwory mocujące

Metalowe oczka rozmieszczone wzdłuż brzegów plandeki zabezpieczają materiał przed rozrywaniem w miejscach mocowania. Umożliwiają stabilne przytwierdzenie linek, haków lub szpilek bez ryzyka uszkodzenia struktury.

## Kolor zielony

Zabarwienie zielone zapewnia dyskrecję wizualną w otoczeniu ogrodowym i rolniczym, jednocześnie chroniąc materiał przed degradacją spowodowaną nasłonecznieniem dzięki pigmentom stabilizującym UV.

## Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	85135
Wymiary nominalne	5 x 8 m
Gramatura	57 g/m <sup>2</sup>
Materiał	Polietylen (PE) laminowany
Kolor	Zielony
Typ otworów mocujących	Okute metalowe oczka
Wodoodporność	Tak

## Informacja o tolerancji wymiarów

Wymiary podane w nazwie produktu mogą różnić się od rzeczywistych o +/- 5%. Rozmiar 5x8m odnosi się do cięcia materiału przed montażem otworów mocujących. Tolerancja wynika ze standardowego procesu produkcyjnego plandek polietylenowych.

## Zastosowanie plandeki polietylenowej

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych przed opadami atmosferycznymi na placu budowy
- Nakrywanie stosu drewna opałowego i materiałów wrażliwych na wilgoć
- Ochrona plonów rolniczych, siana i słomy składowanych na zewnątrz

- 
- Osłanianie maszyn rolniczych i sprzętu ogrodniczego przed warunkami atmosferycznymi
  - Zabezpieczanie ładunków podczas transportu samochodem ciężarowym lub przyczepą
  - Tymczasowe przykrycie dachu podczas prac remontowych
  - Podłoże ochronne przy pracach malarskich i renowacyjnych
  - Osłona przed słońcem i deszczem podczas imprez plenerowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy rozłożyć plandekę i sprawdzić rozmieszczenie otworów mocujących. Mocowanie wykonuje się za pomocą linek, haków elastycznych lub szpilek gruntowych, przeciągając je przez metalowe oczka. Przy mocowaniu na konstrukcjach należy unikać ostrych krawędzi mogących przeciąć materiał.

Plandeka powinna być napinana równomiernie, aby uniknąć gromadzenia się wody w zagłębieniach, co może prowadzić do nadmiernego obciążenia i uszkodzenia. W przypadku silnego wiatru zaleca się dodatkowe punkty mocowania co 1-1,5 metra wzdłuż brzegów.

Po zakończeniu użytkowania plandekę należy oczyścić z zanieczyszczeń, osuszyć i przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Unikanie kontaktu z ostrymi przedmiotami podczas składowania wydłuża żywotność materiału.

### Akcesoria do mocowania plandek

Do stabilnego montażu plandeki polietylenowej zaleca się stosowanie dedykowanych akcesoriów: szpilek gruntowych do mocowania w ziemi, uchwytów sprężynowych do ram konstrukcyjnych, linek elastycznych z hakami oraz klipsów mocujących. Dobór akcesoriów zależy od miejsca montażu i warunków atmosferycznych.