

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-srebrna-4x6m-120-g-m2-splan-005-schmith-p-32790.html>

Plandeka srebrna 4x6m 120 g m2 SPLAN-005 SCHMITH

Cena brutto	83,46 zł
Cena netto	67,85 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPLAN-005
Kod producenta	SPLAN-005
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Plandeka srebrna 4x6 m 120 g/m² SPLAN-005 SCHMITH

Plandeka ochronna z polietylenu przeznaczona do zabezpieczania przedmiotów w warunkach zewnętrznych i wewnętrznych. Dwustronnie laminowana i zbrojona konstrukcja zapewnia odporność na rozdarcia i warunki atmosferyczne.

Wymiary 4 × 6 m

Gramatura 120 g/m²

Materiał Polietylen PE

Oczka montażowe Co 100 cm

Charakterystyka techniczna

Dwustronne laminowanie PE

Warstwa polietylenowa z obu stron tkaniny zwiększa wodoodporność i chroni przed promieniowaniem UV. Konstrukcja laminowana zapobiega przenikaniu wilgoci i wydłuża okres użytkowania w warunkach zewnętrznych.

Zbrojenie na całej powierzchni

Wewnętrzna siatka wzmacniająca rozkłada siły rozciągające i zapobiega rozrywaniu pod wpływem wiatru lub mechanicznych uszkodzeń. Konstrukcja zbrojona zachowuje kształt nawet przy większych obciążeniach.

Wzmocnione narożniki i krawędzie

Zgrzewane termicznie krawędzie eliminują rozplatanie się materiału. Dodatkowe wzmocnienia w narożnikach, gdzie występują największe naprężenia, zwiększają trwałość punktów mocowania.

Metalowe oczka montażowe

Oczka o średnicy 12 mm rozmieszczone co 100 cm umożliwiają stabilne mocowanie linkami lub hakami. Metalowe wykończenie zapobiega rozrywaniu otworów podczas napinania planeki.

Specyfikacja techniczna

Model	SPLAN-005
Producent	Schmith
Materiał	Polietylen (PE)
Gramatura	120 g/m ²
Wymiary	4 × 6 m (±5% tolerancja)
Powierzchnia	24 m ²
Kolor	Srebrny
Średnica oczek	12 mm
Rozstaw oczek	100 cm
Wykończenie krawędzi	Zgrzewane termicznie
Wzmocnienia	Narożniki i krawędzie

Gramatura 120 g/m² – co to oznacza w praktyce

Gramatura określa masę materiału na metr kwadratowy i jest podstawowym wskaźnikiem wytrzymałości planeki. 120 g/m² to gramatura średnia, zapewniająca równowagę między trwałością a elastycznością. Planeki tej klasy nadają się do sezonowego zabezpieczania przedmiotów przy regularnej kontroli stanu. Nie są przeznaczone do stałego narażenia na ekstremalne warunki bez nadzoru.

Zastosowanie

- Zabezpieczanie pojazdów przed warunkami atmosferycznymi podczas postoju
- Ochrona maszyn i urządzeń składowanych na zewnątrz
- Okrywanie łodzi i sprzętu wodnego w sezonie zimowym

-
- Zabezpieczanie materiałów budowlanych na placu budowy
 - Ochrona drewna opałowemu przed opadami i wilgocią
 - Osłanianie płodów rolnych i pasz
 - Tymczasowe okrywanie mebli ogrodowych poza sezonem
 - Zabezpieczanie wiat, altan i konstrukcji ogrodowych

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem należy rozłożyć plandekę na płaskiej powierzchni i sprawdzić stan oczek oraz krawędzi. Mocowanie powinno odbywać się przez wszystkie dostępne oczka, aby równomiernie rozłożyć naprężenia — szczególnie przy silnym wietrze.

Plandeka wymaga napięcia, ale bez nadmiernego rozciągania, które mogłoby osłabić punkty mocowania. Przy okrywaniu przedmiotów o ostrych krawędziach zaleca się zastosowanie podkładek ochronnych, aby uniknąć przebić materiału.

Po każdym silniejszym wietrze lub opadach należy sprawdzić stan mocowań i usunąć zgromadzoną wodę, która zwiększa obciążenie konstrukcji. Plandekę można czyścić wodą z dodatkiem łagodnego detergentu — przed złożeniem materiał powinien być całkowicie suchy.

Tolerancja wymiarowa $\pm 5\%$

Producent zastrzega możliwość odchylenia wymiarów do 5% od wartości nominalnej. Wynika to z technologii produkcji tworzyw sztucznych, które zmieniają wymiary w zależności od temperatury i naprężeń podczas zgrzewania. Przy planowaniu okrycia warto uwzględnić ten margines, zwłaszcza przy dokładnym dopasowaniu do konkretnych wymiarów obiektu.

Produkty powiązane

Do mocowania plandeki przydatne będą: linki elastyczne z hakami, uchwyty zaciskowe, obciążniki oraz taśmy napinające. W przypadku większych powierzchni warto rozważyć dodatkowe podpory lub konstrukcje nośne zapobiegające gromadzeniu się wody.

...