

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-srebrna-8x10m-120-g-m2-splan-008-schmith-p-32793.html>

Plandeka srebrna 8x10m 120 g m² SPLAN-008 SCHMITH

Cena brutto	256,80 zł
Cena netto	208,78 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPLAN-008
Kod producenta	SPLAN-008
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Plandeka srebrna 8x10m 120 g/m² SPLAN-008 SCHMITH

Plandeka ochronna z polietylenu zbrojona siatką wzmacniającą, dwustronnie laminowana. Powierzchnia 80 m² zabezpieczona metalowymi oczkami montażowymi co 100 cm.

Wymiary 8 × 10 m

Gramatura 120 g/m²

Materiał PE zbrojony

Oczka co 100 cm

Charakterystyka techniczna

Zbrojenie strukturalne

Siatka wzmacniająca na całej powierzchni zwiększa odporność na rozdarcia i rozciąganie. Konstrukcja laminowana zapobiega rozwarstwianiu materiału podczas intensywnego użytkowania.

Wzmocnione krawędzie i narożniki

Podwójne podwinięcie brzegów oraz dodatkowe wzmocnienia w punktach narażonych na największe naprężenia. Rozwiązanie wydłuża żywotność plandeki przy mocowaniu linkami lub taśmami.

System montażowy

Metalowe oczka rozmieszczone co metr wzdłuż obwodu umożliwiają stabilne mocowanie do konstrukcji, pojazdów lub bezpośrednio do gruntu. Rozstaw oczek zapewnia równomierne rozłożenie naprężeń.

Srebrna powierzchnia

Kolor srebrny odbija promieniowanie słoneczne, ograniczając nagrzewanie się okrytych obiektów. Dwustronne laminowanie zapewnia szczelność i odporność na przenikanie wilgoci.

Specyfikacja techniczna

Model	SPLAN-008
Producent	SCHMITH
Materiał	Polietylen (PE) zbrojony, obustronnie laminowany
Wymiary	8 × 10 m
Powierzchnia	80 m ²
Gramatura	120 g/m ²
Kolor	Srebrny
Wzmocnienia	Podwójne krawędzie, dodatkowe narożniki
Oczka montażowe	Metalowe, rozmieszczone co 100 cm
Laminowanie	Dwustronne

Znaczenie gramatury

Gramatura 120 g/m² oznacza średnią grubość materiału, odpowiednią do sezonowego zabezpieczania obiektów. Niższe wartości (80-100 g/m²) stosuje się do krótkotrwałych osłon, wyższe (powyżej 150 g/m²) do długoterminowej ekspozycji na warunki atmosferyczne.

Zastosowanie

- Okrywanie materiałów budowlanych na placu budowy - cement, cegły, bloczki
- Zabezpieczanie drewna opałowego i materiałów z drewna przed wilgocią
- Osłona węgla, pelletu i innych paliw stałych przed opadami
- Ochrona pojazdów, przyczep i maszyn rolniczych podczas postoju
- Tworzenie tymczasowych zadaszeń na konstrukcjach szkieletowych

-
- Izolacja podłoża podczas prac malarskich i wykończeniowych
 - Osłona sprzętu ogrodowego i narzędzi przed warunkami atmosferycznymi
 - Przegrody i osłony przeciwwietrzne na terenach otwartych

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozłożeniem należy sprawdzić stan oczek montażowych i integralność brzegów. Podczas mocowania unikać nadmiernego naciągu, który może prowadzić do uszkodzeń w miejscach mocowania – materiał powinien mieć zapas luzu kompensujący ruchy powietrza.

Przy mocowaniu do konstrukcji metalowych stosować podkładki gumowe lub plastikowe, aby uniknąć przetarć w punktach styku. W przypadku mocowania do gruntu zaleca się użycie haków lub kołków z szeroką główką.

Po zakończeniu użytkowania plandekę należy oczyścić z zanieczyszczeń, osuszyć i przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła. Unikać składowania w temperaturach poniżej -15°C , które mogą wpływać na elastyczność materiału.

Ograniczenia użytkowania

Plandeka nie jest przeznaczona do stałego, wieloletniego użytkowania zewnętrznego. Intensywne promieniowanie UV stopniowo degraduje polietylen – typowy okres użytkowania w pełnej ekspozycji słonecznej wynosi 12-18 miesięcy. Nie stosować w kontakcie z ostrymi krawędziami bez dodatkowych zabezpieczeń.

...