

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-srebrna-10x15m-120-g-m2-splan-011-schmith-p-32796.html>

Plandeka srebrna 10x15m 120 g m2 SPLAN-011 SCHMITH

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 481,50 zł |
| Cena netto | 391,46 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | SPLAN-011 |
| Kod producenta | SPLAN-011 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Plandeka srebrna 10x15m 120 g/m² SCHMITH SPLAN-011

Uniwersalna plandeka ochronna z polietylenu o powierzchni 150 m², przeznaczona do zabezpieczania materiałów, sprzętu i konstrukcji przed wpływem warunków atmosferycznych. Konstrukcja dwustronnie laminowana ze zbrojeniem zapewnia odporność mechaniczną przy stosunkowo niewielkiej gramaturze.

| |
|--------------------------------|
| Wymiary 10 × 15 m |
| Gramatura 120 g/m ² |
| Materiał PE laminowane |
| Rozstaw oczek co 100 cm |

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja dwuwarstwowa z laminatem

Polietylen laminowany obustronnie tworzy barierę wodoodporną i zwiększa odporność na przebicia. Warstwa laminatu zabezpiecza wewnętrzne zbrojenie przed degradacją pod wpływem UV i wilgoci.

Zbrojenie na całej powierzchni

Wewnętrzna siatka wzmacniająca rozkłada naprężenia mechaniczne, zapobiegając rozdarciom wzdłuż linii obciążenia. Zbrojenie

zwiększa wytrzymałość na rozciąganie i punktowe naciski.

Wzmocnienia krawędzi i narożników

Podwójna listwa po obwodzie oraz dodatkowe okucia z tworzywa w narożnikach minimalizują ryzyko uszkodzeń w miejscach największych obciążeń podczas mocowania i napinania.

Metalowe oczka montażowe co 100 cm

Regularny rozstaw punktów mocowania umożliwia równomierne rozłożenie sił napinających i elastyczne dostosowanie sposobu mocowania do różnych konstrukcji nośnych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------|--|
| Kod produktu | SPLAN-011 |
| Wymiary | 10 m × 15 m |
| Powierzchnia | 150 m ² |
| Gramatura | 120 g/m ² |
| Materiał | Polietylen (PE) dwustronnie laminowany |
| Zbrojenie | Siatka na całej powierzchni |
| Kolor | Srebrny |
| Wzmocnienie krawędzi | Podwójna listwa |
| Wzmocnienie narożników | Okucia z tworzywa |
| Mocowanie | Metalowe oczka co 100 cm |

Zastosowanie

- Zabezpieczanie pojazdów, maszyn rolniczych i łodzi przed opadami i promieniowaniem UV
- Okrywanie materiałów budowlanych na placu budowy
- Ochrona drewna opałowego i komponentów magazynowanych na zewnątrz
- Tymczasowe zadaszania konstrukcji w trakcie prac remontowych
- Osłanianie płodów rolnych, nawozów i pasz w gospodarstwach
- Zabezpieczanie ładunków podczas transportu
- Tworzenie prowizorycznych osłon przeciwdeszczowych
- Ochrona powierzchni wrażliwych na zawilgocenie w magazynach

Gramatura 120 g/m² — co to oznacza w praktyce?

Gramatura określa masę materiału przypadającą na metr kwadratowy. Plandeki o gramaturze 120 g/m² stanowią kompromis między wytrzymałością a elastycznością — są lżejsze i łatwiejsze w obsłudze niż warianty 200+ g/m², zachowując przy tym wystarczającą

odporność na typowe obciążenia mechaniczne. Sprawdzają się w zastosowaniach, gdzie plandeka nie jest narażona na ekstremalne warunki (ostre krawędzie, stały kontakt z ostrymi przedmiotami), ale wymaga się od niej wodoodporności i podstawowej ochrony UV.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozłożeniem plandeki należy upewnić się, że powierzchnia okrywanego obiektu nie zawiera ostrych elementów mogących uszkodzić laminat. Mocowanie przez oczka wymaga użycia lin, elastycznych haków lub systemów napinających — unikać należy bezpośredniego kontaktu z metalowymi elementami o ostrych krawędziach.

Po zdjęciu plandekę należy oczyścić z zabrudzeń, osuszyć i złożyć w sposób unikający trwałych zagięć w jednym miejscu. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów, wydłuża żywotność materiału. Regularne kontrole stanu oczek i krawędzi pozwalają na wczesne wykrycie uszkodzeń i ich naprawę przed powiększeniem się.

Produkty powiązane

Do mocowania plandek stosuje się elastyczne linki, haki z gumowym uchwytem oraz systemy napinające z klamrami. W przypadku potrzeby łączenia kilku plandek lub naprawy uszkodzeń przydatne są zestawy naprawcze z taśmą PE i klejami do termoplastów.

...