

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-srebrna-10x12m-120-g-m2-splan-010-schmith-p-32795.html>

Plandeka srebrna 10x12m 120 g m2 SPLAN-010 SCHMITH

Cena brutto	385,20 zł
Cena netto	313,17 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPLAN-010
Kod producenta	SPLAN-010
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Plandeka srebrna 10x12m 120 g/m² SPLAN-010 SCHMITH

Plandeka ochronna z polietylenu zbrojona siatką wzmacniającą, przeznaczona do zabezpieczania materiałów i sprzętu przed warunkami atmosferycznymi. Obustronnie laminowana konstrukcja zapewnia odporność na rozdarcia i działanie UV.

Wymiary 10 × 12 m

Gramatura 120 g/m²

Materiał PE zbrojone

Rozstaw oczek 100 cm

Charakterystyka konstrukcji

Zbrojenie siatką wzmacniającą

Wewnętrzna siatka z włókien polietylenowych zwiększa wytrzymałość mechaniczną materiału. Dzięki temu plandeka nie rozciąga się pod obciążeniem i zachowuje kształt podczas montażu. Zbrojenie zabezpiecza przed powiększaniem się ewentualnych przecięć.

Obustronne laminowanie

Warstwa laminatu nałożona z obu stron tworzy barierę chroniącą przed przenikaniem wilgoci. Laminat zwiększa odporność na promieniowanie UV, co wydłuża okres użytkowania plandeki w warunkach zewnętrznych. Powierzchnia jest łatwa w czyszczeniu.

Wzmocnione krawędzie i narożniki

Krawędzie zostały podwójnie zgrzane, co zwiększa ich wytrzymałość w miejscach największego naprężenia. Narożniki otrzymały dodatkowe wzmocnienie, zabezpieczające przed wyrwaniem oczek przy silniejszym naciągu lub obciążeniu wiatrem.

Aluminiowe oczka montażowe

Metalowe oczka o średnicy 12 mm rozmieszczone co 100 cm umożliwiają stabilne mocowanie za pomocą lin, haków lub elastycznych linek. Aluminium nie rdzewieje, co zapewnia trwałość punktów mocowania przez cały okres użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	SPLAN-010
Wymiary	10 m × 12 m
Powierzchnia	120 m ²
Gramatura	120 g/m ²
Materiał podstawowy	Polietylen (PE)
Zbrojenie	Siatka polietylenowa
Wykończenie powierzchni	Laminat obustronny
Kolor	Srebrny
Oczka mocujące	Aluminiowe, Ø 12 mm
Rozstaw oczek	100 cm
Wzmocnienia	Zgrzewane krawędzie, wzmocnione narożniki

Co oznacza gramatura 120 g/m²

Gramatura określa masę materiału przypadającą na metr kwadratowy powierzchni. Wartość 120 g/m² plasuje tę plandekę w kategorii średniej grubości, zapewniając kompromis między wytrzymałością a elastycznością. Materiał jest wystarczająco sztywny do utrzymania formy, ale nadal łatwy w rozkładaniu i składaniu.

Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych na placu budowy przed deszczem i zanieczyszczeniami

-
- Okrywanie drewna opałowego, palet i innych materiałów składowanych na zewnątrz
 - Ochrona maszyn rolniczych i budowlanych przed działaniem warunków atmosferycznych
 - Zabezpieczanie pojazdów, przyczep i sprzętu pozostawionego na otwartej przestrzeni
 - Tymczasowe pokrycie dachów podczas prac remontowych lub po uszkodzeniach
 - Ochrona mebli ogrodowych, grilli i wyposażenia tarasu w okresie zimowym
 - Osłona dla kompostowników, pojemników i innych elementów gospodarstwa domowego
 - Podłoże ochronne podczas malowania lub prac remontowych wewnątrz budynków

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozłożeniem plandeki należy upewnić się, że powierzchnia pod nią jest wolna od ostrych przedmiotów mogących uszkodzić materiał. Przy mocowaniu warto używać podkładek lub gumowych taśm w miejscach styku z krawędziami, co zmniejsza ryzyko przetarcia.

Plandekę należy naciągać równomiernie, unikając nadmiernego napinania, które mogłoby prowadzić do uszkodzenia oczek. W przypadku silnego wiatru zaleca się dodatkowe punkty mocowania lub obciążenie krawędzi.

Po użyciu plandekę warto oczyścić z błota i zanieczyszczeń wodą z dodatkiem łagodnego detergentu, a następnie wysuszyć przed złożeniem. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów, wydłuża okres eksploatacji materiału.

Jak prawidłowo naciągnąć plandekę

Rozpocznij mocowanie od jednego narożnika, przechodząc stopniowo wzdłuż krawędzi. Naciągaj materiał równomiernie, aby uniknąć fałd i zagięć, które mogą gromadzić wodę. Jeśli plandeka ma być narażona na silniejszy wiatr, warto zastosować dodatkowe linki przechodzące przez środek powierzchni, mocowane do oczek na obwodzie.