

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-6x8m-lekkaniebieska-5-geko-g01960-p-18296.html>

Plandeka 6x8m lekka/niebieska +/-5% GEKO G01960

Cena brutto	35,33 zł
Cena netto	28,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01960
Kod producenta	G01960
Kod EAN	5901477113338
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Plandeka ochronna 6x8m GEKO G01960

Uniwersalna plandeka z laminowanego polipropylenu przeznaczona do zabezpieczania sprzętu, materiałów i powierzchni przed warunkami atmosferycznymi. Trójwarstwowa konstrukcja zapewnia odporność na wodę i promieniowanie UV.

Wymiary 6 x 8 m

Materiał PP/PE 3-warstwowy

Oczka Co 1 m

Kolor Niebieski

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty z obu stron warstwą polietylenu. Takie rozwiązanie łączy wytrzymałość mechaniczną PP z wodoodpornością PE, co zapobiega przesiąkaniu wody nawet przy długotrwałej ekspozycji na deszcz.

Wzmocnione obszycia

Krawędzie zabezpieczone liną wplecioną w obszycie. Zapobiega to rozrywaniu materiału w punktach największego obciążenia i umożliwia bezpieczne naciąganie plandeki bez ryzyka uszkodzenia.

Aluminiowe oczka montażowe

Metalowe przelotki rozmieszczone co 1 metr wzdłuż krawędzi. Aluminium nie rdzewieje, dzięki czemu oczka zachowują funkcjonalność nawet po wielokrotnym mocowaniu i długotrwałym kontakcie z wilgocią.

Odporność na pleśń

Materiał PE nie stanowi podłoża dla rozwoju grzybów i pleśni, co pozwala na bezpieczne przechowywanie plandeki w zwiniętej formie bez ryzyka pojawienia się nieprzyjemnego zapachu czy plam biologicznych.

Specyfikacja techniczna

Model	G01960
Wymiary nominalne	6 x 8 m
Tolerancja wymiarowa	±5% (rzeczywiste wymiary: 5,7-6,3 x 7,6-8,4 m)
Materiał	Polipropylen (PP) + polietylen (PE)
Struktura	Tkany rdzeń PP laminowany PE z obu stron
Kolor	Niebieski
Oczka montażowe	Aluminiowe, rozmieszczenie co 1 m
Obszycie krawędzi	Wzmocnione liną
Wodoodporność	Tak (warstwa PE)
Odporność na pleśń	Tak

Tolerancja wymiarowa

Producent deklaruje odchyłkę ±5% od wymiarów nominalnych. Wynika to z technologii produkcji tkanin polipropylenowych i procesu laminowania. Przy zakupie warto uwzględnić ten margines, szczególnie gdy plandeka ma dokładnie pasować do konkretnej powierzchni.

Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych na placu budowy przed opadami
- Okrywanie składów drewna, palet i innych materiałów magazynowych

-
- Ochrona pojazdów, przyczep, łodzi podczas postoju na zewnątrz
 - Przykrywanie mebli ogrodowych i sprzętu sezonowego poza sezonem
 - Zabezpieczanie basenów ogrodowych w okresie jesienno-zimowym
 - Osłona wiat, altan i konstrukcji przed wodą i śniegiem
 - Tymczasowe przekrycia dachowe podczas prac remontowych
 - Ochrona maszyn rolniczych i sprzętu przed działaniem pogody

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozłożeniem plandeki należy sprawdzić, czy powierzchnia pod nią jest wolna od ostrych przedmiotów mogących uszkodzić materiał. Podczas mocowania warto używać elastycznych linek lub gumowych haków, które nie przeciążą oczek przy silnym wietrze.

Plandekę można czyścić wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Po umyciu należy pozostawić ją do całkowitego wyschnięcia przed złożeniem, co zapobiega tworzeniu się kondensacji w miejscach zgięć. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność materiału.

W przypadku uszkodzenia mechanicznego można zastosować łąty z materiału PE lub specjalistyczne taśmy naprawcze do tworzyw sztucznych. Drobne nacięcia warto zabezpieczyć natychmiast, zanim rozszerzą się pod wpływem naprężeń.

Uwaga przy mocowaniu

Nie należy nadmiernie naciągać plandeki, szczególnie w niskich temperaturach, gdy materiał staje się mniej elastyczny. Zbyt silne naprężenie może prowadzić do wyrwania oczek lub pęknięcia materiału w miejscach zgięć.