

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-6x8m-extra-grubabrazowa-200g-geko-g70742-p-19569.html>

Plandeka 6x8m extra gruba/brązowa 200G GEKO G70742

Cena brutto	130,65 zł
Cena netto	106,22 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G70742
Kod producenta	G70742
Kod EAN	5901477124730
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Plandeka ochronna 6x8m GEKO G70742 – gramatura 200g/m²

Wzmocniona plandeka polietylenowo-polipropylenowa o powierzchni 48 m². Trójwarstwowa konstrukcja zapewnia szczelność i odporność mechaniczną przy zabezpieczaniu materiałów budowlanych, maszyn oraz stosowaniu jako tymczasowe zadaszanie.

Wymiary 6 × 8 m

Gramatura 200 g/m²

Rozstaw oczek co 1 m

Materiał oczek aluminium

Charakterystyka techniczna

Trójwarstwowa konstrukcja

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty obustronnie polietylenem. Taka budowa łączy wytrzymałość na rozciąganie z odpornością na przebicie i wodoodpornością. Warstwa PP zapobiega rozrywaniu, warstwy PE uszczelniają strukturę.

Gramatura 200 g/m²

Parametr określający masę materiału na metr kwadratowy. Wartość 200 g/m² oznacza wzmocnioną konstrukcję, odporniejszą na

uszkodzenia mechaniczne niż standardowe plandeki (120-150 g/m²). Odpowiednia do długotrwałego użytkowania zewnętrznego.

Wzmocnione obszycia linowe

Krawędzie plandeki wzmocnione wplecionym sznurem polipropylenowym. Zabezpieczenie przed rozrywaniem się brzegów pod obciążeniem wiatrem lub podczas napinania. Zwiększa trwałość punktów mocowania.

Aluminiowe oczka co 1 metr

Metalowe oczka rozmieszczone w regularnych odstępach wzdłuż obrzeży umożliwiają stabilne mocowanie linkami, hakami lub taśmami zaciskowymi. Aluminium nie rdzewieje, co wydłuża żywotność punktów mocowania.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70742
Wymiary	6 × 8 m (48 m ²)
Gramatura	200 g/m ²
Materiał	Polipropylen (PP) + polietylen (PE)
Kolor	brązowy
Oczka mocujące	aluminiowe, rozstaw co 1 m
Wzmocnienie krawędzi	obszycie linowe
Wodoodporność	tak (warstwa PE)
Odporność na pleśń	tak

Zastosowanie

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych przed opadami na placach budowy
- Ochrona maszyn, narzędzi i sprzętu ogrodowego przed wilgocią
- Tymczasowe zadaszenia podczas prac remontowych
- Przykrywanie drewna opałowego, węgla, pelletu
- Osłona pojazdów, przyczep, łodzi podczas przechowywania
- Podłoże przy pracach malarskich i budowlanych
- Zabezpieczenie ładunków podczas transportu
- Ochrona nawierzchni podczas prac z materiałami sypkimi

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i mocowanie

Przed rozłożeniem sprawdź, czy powierzchnia pod plandeką nie zawiera ostrych elementów mogących przebić materiał. Mocuj plandekę za oczka, unikając zbyt silnego napinania, które może prowadzić do rozerwania przy silnym wietrze. Pozostaw luz kompensujący zmianę wymiarów pod wpływem temperatury.

Konserwacja

Plandekę można myć wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Unikaj stosowania ostrych szczotek, które mogą uszkodzić warstwę PE. Po umyciu wysusz przed złożeniem, aby zapobiec rozwojowi pleśni w miejscach składowania. Przechowuj w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

Trwałość materiału

Polietylen jest podatny na degradację pod wpływem promieniowania UV. Długotrwałe wystawienie na słońce (kilka sezonów) może prowadzić do kruchości materiału. Do stałych zadaszeń rekomendowane są plandeki z dodatkiem stabilizatorów UV lub materiały PVC.