

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-10x15m-mega-gruba/szara120g-geko-g70566-p-19554.html>

Plandeka 10x15m mega gruba/szara120G GEKO G70566

Cena brutto	255,18 zł
Cena netto	207,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70566
Kod producenta	G70566
Kod EAN	5901477125362
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Plandeka ochronna 10×15 m, gramatura 120 g/m² – GEKO G70566

Plandeka polietylenowa o wymiarach 10×15 metrów, wykonana w technologii trójwarstwowej z wzmocnionym obszyciami linowymi. Przeznaczona do zabezpieczania materiałów budowlanych, sprzętu oraz powierzchni przed wilgocią i zanieczyszczeniami.

Wymiary 10 × 15 m
Gramatura 120 g/m ²
Rozstaw oczek co 1 m
Materiał oczek aluminium

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty obustronnie warstwami polietylenu zapewnia odporność na rozdarcia przy jednoczesnej elastyczności materiału. Taka struktura łączy wytrzymałość tkaniny z właściwościami izolacyjnymi polietylenu.

Wzmocnione obszycia linowe

Krawędzie plandeków wzmocniono liną wplecioną w obrzeże, co zwiększa odporność na urywanie oczek i pozwala na mocniejsze naciągnięcie bez ryzyka uszkodzenia materiału przy punktach mocowania.

Aluminiowe oczka co 1 metr

Metalowe oczka rozmieszczone w regularnych odstępach umożliwiają precyzyjne mocowanie linami lub hakami. Aluminium nie rdzewieje, zachowując funkcjonalność nawet przy długotrwałej ekspozycji na wilgoć.

Gramatura 120 g/m²

Parametr określający gęstość materiału na jednostkę powierzchni. Wartość 120 g/m² plasuje produkt w kategorii plandek o średniej grubości, wystarczającej do sezonowego użytku przy umiarkowanych obciążeniach.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70566
Wymiary	10 × 15 m
Powierzchnia	150 m ²
Gramatura	120 g/m ²
Materiał	Polipropylen/polietylen (PP/PE)
Konstrukcja	Trójwarstwowa z wzmocnieniem linowym
Oczka mocujące	Aluminiowe, rozstaw 1 m
Kolor	Szary
Wodoodporność	Tak
Odporność na pleśń	Tak

Typowe zastosowania

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych składowanych na zewnątrz przed opadami
- Osłona maszyn, narzędzi i sprzętu rolniczego w okresie zimowym
- Tymczasowe pokrycie dachów w trakcie remontu lub po uszkodzeniach
- Ochrona drewna opałowego przed zawilgoceniem
- Podłoże izolacyjne przy pracach malarskich lub remontowych
- Zabezpieczenie powierzchni podczas transportu materiałów sypkich
- Osłona przed kurzem i zanieczyszczeniami na placu budowy
- Tymczasowe zadaszenie przechowywanych elementów wykończeniowych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób mocowania

Wykorzystując aluminiowe oczka, plandekę można przymocować linami elastycznymi lub hakami. Przy mocowaniu na dłuższy okres zaleca się równomierne rozłożenie naprężeń, aby uniknąć nadmiernego obciążenia punktowego. W przypadku mocowania na ostrych krawędziach warto zastosować podkładki ochronne.

Czyszczenie i przechowywanie

Powierzchnia polietylenowa łatwo zmywa się wodą z dodatkiem delikatnego detergentu. Przed złożeniem plandeki należy upewnić się, że jest całkowicie sucha, co zapobiega rozwojowi pleśni w miejscach przechowywania. Materiał należy składować w miejscu suchym, chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

Ograniczenia eksploatacyjne

Plandeki o gramaturze 120 g/m² są przeznaczone do sezonowego użytku przy umiarkowanych warunkach atmosferycznych. Nie zaleca się stosowania jako długotrwałego pokrycia dachowego w strefach o dużych opadach śniegu lub przy silnych wiatrach bez dodatkowego zabezpieczenia konstrukcji nośnej.