

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-12x18m-mega-grubaszara120g-geko-g70576-p-19556.html>

Plandeka 12x18m mega gruba/szara120G GEKO G70576

Cena brutto	365,27 zł
Cena netto	296,97 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G70576
Kod producenta	G70576
Kod EAN	5901477125386
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Plandeka ochronna 12×18 m GEKO G70576

Wielofunkcyjna plandeka ochronna o konstrukcji trzywarstwowej z wzmocnionymi krawędziami. Powierzchnia 216 m² zapewnia uniwersalne zabezpieczenie materiałów budowlanych, drewna, maszyn oraz innych przedmiotów przed działaniem warunków atmosferycznych.

Wymiary 12 × 18 m

Gramatura 120 g/m²

Materiał PP/PE

Odstęp oczek Co 1 m

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja trzywarstwowa

Rdzeń z plecionego polipropylenu (PP) pokryty obustronnie polietylenem (PE). Takie rozwiązanie łączy wytrzymałość mechaniczną z elastycznością i odpornością na rozdarcia. Warstwa PE zabezpiecza przed przesiąkaniem wody.

Gramatura 120 g/m²

Parametr określający gęstość materiału. Wartość 120 g/m² oznacza wzmocnioną konstrukcję odpowiednią do długotrwałej ochrony na zewnątrz. Zapewnia odporność na mechaniczne uszkodzenia przy zachowaniu elastyczności.

Wzmocnione obszycia linowe

Krawędzie wzmocnione sznurem polietylenowym wszytym w obszycie. Zabezpieczenie przed rozerwaniem materiału w miejscach największych naprężeń podczas rozciągania i mocowania.

Aluminiowe oczka co 1 m

Metalowe oczka rozmieszczone w regularnych odstępach wzdłuż wszystkich krawędzi. Umożliwiają stabilne mocowanie przy użyciu linek, haków lub gumek. Aluminium nie rdzewieje podczas eksploatacji w warunkach wilgotnych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70576
Wymiary	12 x 18 m
Powierzchnia	216 m ²
Gramatura	120 g/m ²
Materiał rdzenia	Polipropylen (PP)
Powłoka	Polietylen (PE) - obustronna
Kolor	Szary
Typ oczek	Aluminiowe
Rozstaw oczek	Co 1 m
Wzmocnienie krawędzi	Obszycie linowe
Wodoodporność	Tak
Odporność na pleśń	Tak

Zastosowanie

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych składowanych na zewnątrz przed opadami
- Ochrona drewna opałowego, palet i innych materiałów przed wilgocią
- Przykrycie maszyn rolniczych i budowlanych podczas postoju
- Zabezpieczenie dachów tymczasowych lub uszkodzonych pokryć
- Podłoże ochronne pod materiały sypkie na placu budowy
- Osłona przed kurzem podczas prac remontowych
- Ochrona pojazdów i przyczep podczas przechowywania
- Zabezpieczenie ładunków na platformach transportowych

Właściwości użytkowe

Wodoodporność

Powłoka polietylenowa uniemożliwia przesiąkanie wody przez materiał. Plandeka zabezpiecza przed deszczem i śniegiem, jednak nie jest przeznaczona do zbierania wody – należy zapewnić spadek umożliwiający spływ.

Odporność na pleśń

Materiały syntetyczne (PP i PE) nie stanowią podłoża dla rozwoju mikroorganizmów. Plandeka może być stosowana w warunkach wilgotnych bez ryzyka zagrzybienia, wymaga jednak okresowego czyszczenia z zanieczyszczeń organicznych.

Łatwość konserwacji

Gładka powierzchnia umożliwia usuwanie zabrudzeń wodą z dodatkiem środków czyszczących. Po umyciu należy pozostawić do wyschnięcia przed złożeniem. Regularne czyszczenie wydłuża okres użytkowania.

Sposób mocowania

Oczka rozmieszczone co 1 m umożliwiają różne metody mocowania w zależności od zastosowania. Przy zabezpieczaniu stosów materiałów zaleca się użycie linek lub gumek przeciąganych przez przeciwległe oczka. Podczas mocowania na konstrukcjach można zastosować haki lub karabińczyki.

Przy dużych powierzchniach warto zapewnić dodatkowe punkty obciążenia w środkowej części, aby zapobiec gromadzeniu się wody. Materiał powinien być napięty, ale bez nadmiernego naciągu mogącego uszkodzić oczka.

Powiązane produkty

Do mocowania plandeki: linki polipropylenowe, gumy expanderowe z hakami, karabińczyki stalowe. Do zabezpieczenia krawędzi: taśmy montażowe, uchwyty plastikowe.