

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-15x20m-mega-gruba/szara120g-geko-g70585-p-19558.html>

Plandeka 15x20m mega gruba/szara120G GEKO G70585

Cena brutto	505,36 zł
Cena netto	410,86 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70585
Kod producenta	G70585
Kod EAN	5901477125409
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Plandeka ochronna 15×20 m GEKO G70585

Plandeka polietylenowa o powierzchni 300 m² z konstrukcją warstwową polipropylenu-polietylen. Przeznaczona do zabezpieczania materiałów budowlanych, maszyn i powierzchni przed opadami atmosferycznymi oraz zanieczyszczeniami.

Wymiary 15 × 20 m

Gramatura 120 g/m²

Rozstaw oczek co 1 m

Materiał oczek aluminium

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty obustronnie polietylenem. Taka budowa łączy wytrzymałość mechaniczną PP z wodoodpornością PE, zapewniając odporność na rozdarcia i przebicia przy zachowaniu elastyczności.

Gramatura 120 g/m²

Średnia grubość materiału zapewniająca równowagę między wytrzymałością a wagą. Plandeka o tej gramaturze nadaje się do sezonowego użytkowania zewnętrznego, chroni przed deszczem i wiatrem, pozostając jednocześnie stosunkowo lekka w transporcie.

Wzmocnione obszycia linowe

Brzeży wzmocnione linką polipropylenową zabezpieczają przed rozrywaniem w punktach największych naprężeń. Obszycie zapobiega strzępieniu się krawędzi i przedłuża żywotność plandek przy częstym montażu i demontażu.

Oczka aluminiowe co 1 m

Metalowe oczka rozmieszczone w regularnych odstępach umożliwiają stabilne mocowanie linkami, hakami lub gumami. Aluminium nie rdzewieje, co ma znaczenie przy długotrwałym kontakcie z wilgocią.

Specyfikacja techniczna

Model	G70585
Wymiary	15 × 20 m
Powierzchnia	300 m ²
Gramatura	120 g/m ²
Materiał rdzenia	polipropylen (PP)
Powłoka	polietylen (PE) obustronna
Kolor	szary
Rodzaj oczek	aluminiowe
Rozstaw oczek	1 m
Obszycie	wzmocnione linką
Właściwości	wodoodporna, pleśnioodporna

Zastosowanie

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych składowanych na zewnątrz (cement, wapno, suche zaprawy)
- Ochrona maszyn i urządzeń przed opadami i kurzem na placu budowy
- Przykrycie drewna opałowego i kompostowników w przydomowych gospodarstwach
- Tymczasowe zadaszenie powierzchni roboczych podczas prac remontowych
- Osłona ładunków transportowanych na przyczepach i naczepach
- Podkład izolacyjny pod namioty i konstrukcje tymczasowe
- Zabezpieczenie powierzchni podczas malowania lub prac wykończeniowych
- Ochrona upraw i materiałów rolniczych przed deszczem

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i mocowanie

Plandekę należy rozłożyć z zapasem 20-30 cm poza chronioną powierzchnię. Mocowanie rozpoczynać od narożników, następnie wypełniać punkty pośrednie. Przy mocowaniu na konstrukcjach drewnianych lub metalowych stosować podkładki gumowe pod hakami, aby uniknąć przebić materiału. W przypadku silnych wiatrów zaleca się dodatkowe obciążenie brzegów.

Czyszczenie i przechowywanie

Powierzchnię polietylenową można zmywać wodą z dodatkiem łagodnych detergentów. Przed złożeniem plandeki do magazynowania należy ją całkowicie osuszyć, aby zapobiec rozwojowi pleśni w miejscach zagięć. Przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi. Nie składować w pomieszczeniach o temperaturze poniżej -10°C , gdyż materiał może stać się kruchy.

Trwałość i żywotność

Plandeki o gramaturze 120 g/m^2 zachowują właściwości przez 1-2 sezony intensywnego użytkowania zewnętrznego. Ekspozycja na promienie UV stopniowo osłabia strukturę polipropylenu. Regularnie sprawdzać stan obszyć i oczek. Unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami i chemikaliami rozpuszczającymi polimery (rozpuszczalniki, benzyna).

Produkty powiązane

Do mocowania plandek przydatne są: linki polipropylenowe o średnicy 6-8 mm, haki z gumowym mocowaniem, obciążniki betonowe lub worki z piaskiem. W przypadku potrzeby łączenia kilku plandek zaleca się taśmy naprawcze PE lub specjalne klipsy montażowe.