

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-2-x-3-m-75gm2-85112-vorel-p-7900.html>

Plandeka 2 x 3 m 75g/m² / 85112 / VOREL

Cena brutto	7,53 zł
Cena netto	6,12 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	85112
Kod producenta	85112
Kod EAN	5906083851124
Producent	Vorel
Materiał	PP + PE
Wymiar [mm]	2000x3000
Jednostka	SZT
Waga [g]	75

Opis produktu

Plandeka ochronna 2 x 3 m VOREL 85112 – gramatura 75g/m²

Plandeka z polipropylenu powlekanego polietylenem o wymiarach 2 x 3 metry. Produkt przeznaczony do zabezpieczania materiałów, sprzętu i powierzchni przed opadami atmosferycznymi, kurzem oraz promieniowaniem UV.

Wymiary 2 x 3 m

Gramatura 75 g/m²

Materiał PP/PE

Model 85112

Charakterystyka plandeki VOREL 85112

Konstrukcja dwuwarstwowa PP/PE

Rdzeń z polipropylenu zapewnia wytrzymałość mechaniczną i odporność na rozciąganie, podczas gdy warstwa polietylenowa stanowi

barierę przed wodą. Taka konstrukcja łączy lekkość materiału z odpornością na przecieranie i rozdarcia.

Gramatura 75 g/m²

Określa gęstość materiału na jednostkę powierzchni. Plandeki o gramaturze 75 g/m² należą do kategorii lekkich, odpowiednich do okresowego zabezpieczania przedmiotów oraz zastosowań, gdzie nie występują ekstremalne obciążenia mechaniczne.

Okute otwory montażowe

Metalowe oczka rozmieszczone wzdłuż krawędzi umożliwiają mocowanie plandeki za pomocą linek, haków lub gumek. Wzmocnienie otworów zapobiega przedarciu materiału w punktach mocowania przy naciągu.

Odporność na promieniowanie UV

Powłoka polietylenowa zawiera stabilizatory UV, które spowalniają degradację materiału pod wpływem słońca. Plandeka zachowuje właściwości użytkowe podczas ekspozycji na światło słoneczne przez dłuższy okres.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	85112
Wymiary nominalne	2 x 3 m (±5%)
Gramatura	75 g/m ²
Materiał	Polipropylen powlekany polietylenem (PP/PE)
Otwory montażowe	Tak, okute metalem
Wodoodporność	Tak
Ochrona UV	Tak

Tolerancja wymiarów

Producent deklaruje tolerancję wymiarową ±5%, co oznacza, że rzeczywiste wymiary plandeki mogą wynosić od 1,9 x 2,85 m do 2,1 x 3,15 m. Jest to standardowa praktyka w produkcji plandek wynikająca z technologii wytwarzania.

Zastosowanie plandeki 2x3 m

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych na placu budowy przed opadami
- Osłanianie drewna opałowego, pelletu i innych paliw przed wilgocią
- Ochrona mebli ogrodowych, grilli i sprzętu w sezonie zimowym
- Tymczasowe przykrycie rowerów, motocykli lub quadów
- Osłona maszyn rolniczych i narzędzi przechowywanych na zewnątrz
- Zabezpieczanie ładunków podczas transportu na przyczepach
- Pokrycie podłoża podczas prac malarskich i remontowych
- Ochrona siana, słomy i pasz przed zawilgoceniem

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozłożeniem plandeki należy sprawdzić, czy powierzchnia zabezpieczanych przedmiotów nie posiada ostrych krawędzi, które mogłyby przebić materiał. Przy mocowaniu za pomocą linek warto zastosować dodatkowe podkładki w miejscach styku z oczkami.

Plandekę można czyścić wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Przed złożeniem należy ją dokładnie wysuszyć, aby uniknąć rozwoju pleśni. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła, wydłuża żywotność produktu.

Ograniczenia zastosowania

Plandeki o gramaturze 75 g/m² nie są przeznaczone do stosowania jako stałe zadaszania ani do zastosowań wymagających wysokiej odporności na obciążenia mechaniczne (np. ciężkie opady śniegu). Do długoterminowych konstrukcji zaleca się plandeki o gramaturze minimum 120-150 g/m².

Dobór plandeki według gramatury

Gramatura plandeki bezpośrednio wpływa na jej wytrzymałość i przeznaczenie. Plandeki 75 g/m² stanowią kompromis między wagą a odpornością, odpowiedni do zastosowań sezonowych i krótkoterminowych.

Do porównania: plandeki 90-110 g/m² oferują większą odporność na przebicia i nadają się do częstszego montażu i demontażu. Plandeki powyżej 120 g/m² stosuje się w budownictwie jako osłony rusztowań i długoterminowe zabezpieczenia.

Przy wyborze gramatury należy uwzględnić częstotliwość użytkowania, warunki atmosferyczne w danej lokalizacji oraz rodzaj zabezpieczanych przedmiotów.