

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-6-x-10-m-75-gm2-85118-vorel-p-7905.html>

Plandeka 6 x 10 m 75 g/m² / 85118 / VOREL

Cena brutto	76,62 zł
Cena netto	62,29 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	85118
Kod producenta	85118
Kod EAN	5906083851186
Producent	Vorel
Materiał	PP + PE
Wymiar [mm]	6000x10000
Jednostka	SZT
Waga [g]	75

Opis produktu

Plandeka VOREL 6 x 10 m 75 g/m² - model 85118

Plandeka polietylenowa o powierzchni 60 m² przeznaczona do zabezpieczania materiałów, ładunków i sprzętu przed deszczem, wiatrem oraz promieniowaniem UV. Konstrukcja z polipropylenu powlekanego polietylenem zapewnia wodoodporność i odporność na rozdarcia.

Wymiary 6 x 10 m

Gramatura 75 g/m²

Materiał PP/PE

Model 85118

Charakterystyka techniczna plandeki 6x10

Gramatura 75 g/m²

Parametr określający gęstość materiału. Gramatura 75 g/m² oznacza uniwersalne zastosowanie przy zachowaniu lekkości i elastyczności. Plandeka nadaje się do krótko- i średnioterminowego zabezpieczania przedmiotów przy standardowych warunkach atmosferycznych.

Konstrukcja dwuwarstwowa PP/PE

Rdzeń z tkanego polipropylenu zapewnia wytrzymałość mechaniczną i odporność na rozciąganie. Powłoka polietylenowa zabezpiecza przed wodą i promieniowaniem UV, wydłużając żywotność materiału w warunkach zewnętrznych.

Metalowe oczka montażowe

Wzmocnione krawędzie z metalowymi oczkami rozmieszczonymi co około 1 metr umożliwiają stabilne mocowanie za pomocą lin, haków lub elastycznych linek. Oczka zapobiegają przedziurawianiu materiału w punktach mocowania.

Powierzchnia 60 m²

Wymiary 6 x 10 metrów pozwalają na pokrycie dużych obszarów jednym arkuszem. Plandeka nadaje się do osłaniania palet z materiałami budowlanymi, drewna, maszyn czy jako tymczasowe zadaszanie.

Specyfikacja techniczna

Model	85118
Producent	VOREL
Wymiary	6 x 10 m
Powierzchnia	60 m ²
Gramatura	75 g/m ²
Materiał	Polipropylen powlekany polietylenem
Typ konstrukcji	Tkanina PP z obustronną laminacją PE
Oczka montażowe	Metalowe, wzmocnione
Odporność UV	Tak (powłoka PE)
Wodoodporność	Tak

Zastosowanie plandeki 6x10 m

- Zabezpieczanie materiałów budowlanych na placu budowy przed deszczem i wilgocią
- Okrywanie palet z cementem, wapnem i innymi materiałami sypkimi
- Ochrona maszyn rolniczych, ciągników i przyczep podczas postoju
- Zabezpieczanie ładunków na przyczepach i samochodach dostawczych
- Osłanianie drewna opałowego, węgla i innych materiałów opałowych
- Tymczasowe zadaszanie w budownictwie i ogrodnictwie

-
- Ochrona mebli ogrodowych, grilli i sprzętu rekreacyjnego
 - Podłoże ochronne podczas prac malarskich i remontowych

Użytkowanie i konserwacja plandeki

Montaż i mocowanie

Plandekę należy rozłożyć na osłanianej powierzchni i naciągnąć równomiernie. Mocowanie wykonuje się poprzez przewleczenie liny lub elastycznych linek przez metalowe oczka. Przy większych powierzchniach zaleca się mocowanie w kilku punktach, aby zapobiec falowaniu materiału pod wpływem wiatru.

Przechowywanie

Po użyciu plandekę należy oczyścić z zabrudzeń, osuszyć i złożyć. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów, wydłuża żywotność materiału. Nie należy składować plandeki w stanie wilgotnym, aby uniknąć rozwoju pleśni.

Ograniczenia stosowania

Gramatura 75 g/m² nie jest przeznaczona do długotrwałego użytkowania w ekstremalnych warunkach atmosferycznych. Przy intensywnej eksploatacji lub narażeniu na ostre krawędzie zaleca się stosowanie plandek o wyższej gramaturze (min. 120 g/m²). Materiał nie jest ognioodporny.