



FOLIA OCHRONNA 4X5M 780G

Cena brutto	10,44 zł
Cena netto	8,49 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	09460
Kod producenta	09460
Kod EAN	5906083128608
Producent	YATO

Opis produktu

Folia ochronna budowlana YATO 4x5m 780g - model 09460

Folia ochronna z regranulatu LDPE o powierzchni 20 m² przeznaczona do zabezpieczania powierzchni podczas prac remontowo-budowlanych. Grubość 45 µm zapewnia skuteczną barierę przed pyłem, farbą i cieczami.

Powierzchnia 20 m² (4x5m)

Grubość 45 µm

Materiał Regranulat LDPE

Waga 780 g

Charakterystyka folii ochronnej budowlanej

Grubość 45 µm z tolerancją ±5%

Parametr określający wytrzymałość mechaniczną folii. Grubość 45 mikrometrów stanowi kompromis między odpornością na przebicia a elastycznością materiału. Tolerancja ±5% oznacza zakres od 42,75 do 47,25 µm, co jest standardem dla folii z regranulatu.

Regranulat LDPE jako materiał bazowy

LDPE (polietylen małej gęstości) z recyklingu charakteryzuje się elastycznością i odpornością chemiczną. Regranulat zachowuje podstawowe właściwości pierwotnego tworzywa przy niższej cenie. Materiał jest odporny na rozpuszczalniki wodne i większość farb budowlanych.

Wymiary 4x5 metra

Arkusze o powierzchni 20 m² umożliwiają zabezpieczenie typowego pomieszczenia jednym kawałkiem folii bez konieczności łączenia. Format pozwala na przykrycie podłogi w pokoju około 12-15 m² z zapasem na zawinięcie na ściany lub zabezpieczenie większych mebli.

Waga 780 gramów

Parametr określający gramaturę folii w przeliczeniu na całą rolkę. Wyższa waga przy tych samych wymiarach oznacza grubszy i bardziej wytrzymały materiał. Wartość 780 g ±5% wskazuje na folię średniej klasy wytrzymałości.

Specyfikacja techniczna

Model	09460
Wymiary arkusza	4 x 5 m
Powierzchnia	20 m ²
Materiał	Regranulat LDPE (polietylen małej gęstości)
Grubość	45 µm (±5%)
Waga	780 g (±5%)
Kolor	Czarny
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 sztuk
Producent	YATO

Zastosowanie folii ochronnej w pracach budowlanych

- Zabezpieczenie podłóg podczas malowania ścian i sufitów - ochrona przed kapiącą farbą i rozpryskami
- Osłona mebli i sprzętu AGD/RTV w trakcie prac remontowych - bariera przed pyłem gipsowym i cementowym
- Ochrona powierzchni podczas szlifowania - zapobiega osadzaniu się drobnego pyłu na meblach
- Zabezpieczenie podczas tynkowania - izolacja od wilgoci i rozprysków zaprawy
- Przykrycie materiałów budowlanych składowanych na placu budowy - ochrona przed opadami atmosferycznymi
- Osłona okien i drzwi podczas prac wykończeniowych - zapobiega zabrudzeniu ram i szyb
- Zabezpieczenie podłóg podczas transportu materiałów - ochrona przed zarysowaniami od ciężkich przedmiotów
- Tymczasowa izolacja w pomieszczeniach nieogrzewanych - ograniczenie przenikania wilgoci

Użytkowanie i konserwacja

Rozkładanie folii ochronnej

Folia powinna być rozłożona na czystej i suchej powierzchni. W przypadku zabezpieczania podłóg warto zastosować taśmę malarską do przytrzymania brzegów, co zapobiega przesuwaniu się materiału. Przy przykrywaniu mebli należy zapewnić luźne ułożenie, aby umożliwić cyrkulację powietrza i uniknąć kondensacji wilgoci.

Ograniczenia stosowania

Folia z regranulatu LDPE nie jest odporna na wysokie temperatury - nie należy jej używać w pobliżu źródeł ciepła powyżej 80°C. Materiał może ulegać degradacji pod wpływem długotrwałego działania promieni UV, dlatego do zabezpieczeń zewnętrznych przekraczających 2-3 miesiące zaleca się folie stabilizowane UV. Nie jest zalecana do kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi.

Utylizacja

Folia polietylenowa podlega recyklingowi. Po zakończeniu prac należy usunąć większe zanieczyszczenia i przekazać materiał do punktu selektywnej zbiórki tworzyw sztucznych (oznaczenie: PE-LD, kod 04). Folia silnie zabrudzona substancjami chemicznymi powinna być utylizowana zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów budowlanych.

Produkty uzupełniające

Do pracy z folią ochronną przydatne są: taśma malarska do mocowania brzegów, dyspenser do folii stretch ułatwiający owijanie przedmiotów, rękawice robocze oraz nóż do kartonu do precyzyjnego cięcia materiału. W przypadku zabezpieczania większych powierzchni warto rozważyć zakup folii w rolce o szerokości 2 lub 4 metry.

...