

Link do produktu: <https://aras2.pl/kolki-styropianu-26-cm-zaslepki-biale-100-szt-p-260.html>

KOŁKI STYROPIANU 26 CM + ZAŚLEPKI BIAŁE 100 SZT



Cena brutto	50,10 zł
Cena netto	40,73 zł
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	3 kg
Marka	aras2pl
Kod producenta	kołki 260 zaślepki 100

Opis produktu



Aukcja dotyczy zestawu:

100 szt kołków do zamocowania

styropianu 260 mm

+ 100 szt zaślepek GRAFITOWYCH fi 67 mm

KOŁKI DO ZAMOCOWANIA STYROPIANU 260mm

Łączniki tworzywowe służą do mechanicznego zamocowania termoizolacji.

Zalecana długość kołka to grubość ocieplenia + 10mm (klej) + 50mm (minimalna długość kotwienia w podłożu)

Na 1 metr kwadratowy przyjęte jest użycie 4-6 kołków, natomiast w okolicach naroży budynków zaleca się stosować 6-8 sztuk na metr kwadratowy.

WYMIARY:

Średnica kotwienia: 10mm

Średnica talerza: 55mm

Długość strefy rozporu: 50mm

Długość całkowita: 260mm

TA DŁUGOŚĆ KOŁKA JEST ODPOWIEDNIA DO

DOCIEPLENIA O GRUBOŚCI 200mm

MATERIAŁ:

polipropylen

Dlaczego nasze kołki?

- Aprobata Instytutu Techniki Budowlanej i Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji
- ekologiczne tworzywo - wysoka jakość przy atrakcyjnej cenie
- dopracowana konstrukcja - wzmocniony talerz i strefa rozporu, trzpień posiada prążkowaną konstrukcję co zapobiega wycofaniu się z korpusu, talerzyk pokryty porowatą powierzchnią co ułatwia trzymanie kleju
- jakość sprawdzona na tysiącach placów budowy



ZASŁEPKI STYROPIANOWE BIAŁE

BIAŁE EPS 100

$\lambda_D=0,038$

Zasłepki styropianowe naszej produkcji wykonane są z twardego styropianu

klasy dach-podłoga o parametrach EPS 80-100. Stanowią integralną część

ocieplenia nowoczesnego i energooszczędnego domu. Zasłepki stosowane są do zabezpieczenia główki trzpienia kołka mocującego termoizolację, aby w miejscu jego osadzenia nie powstał mostek termiczny. Eliminuje to powstawanie śladów pojawiających się na ocieplonej ścianie w wyniku kondensacji pary wodnej. Ponadto umożliwia stosowanie krótszych łączników izolacji.

WYMIARY:

Średnica : 67mm

Grubość : 15mm

MATERIAŁ:

polistyren ekstrudowany - styropian







