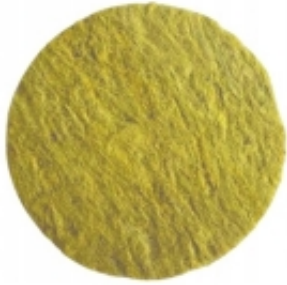


Link do produktu: <https://aras2.pl/zaslepki-z-welny-zatyczki-izolacyjne-welniane-9020-mm-500-szt-karton-p-505.html>



## ZAŚLEPKI Z WEŁNY ZATYCZKI IZOLACYJNE WEŁNIANE 90/20 mm 500 SZT KARTON

Cena brutto	<b>567,40 zł</b>
Cena netto	<b>461,30 zł</b>
EAN (GTIN)	<b>5905616171869</b>
Długość (mm)	<b>20</b>
Rodzaj	<b>zaślepki</b>
Średnica	<b>90 mm</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>9 kg</b>
Liczba sztuk w opakowaniu	<b>500 szt.</b>
Producent	<b>Aras2</b>
Kod producenta	<b>zaślepki wełniane 90/20 mm - 500</b>

### Opis produktu



**ZAŚLEPKI ELEWACYJNE Z WEŁNY MINERALNEJ**

**OPAKOWANIE:**

**kartonik 500 sztuk**

Zaślepki te zapewniają stałą izolację termiczną ocieplonej fasady i zapobiegają tworzeniu się mostków termicznych w miejscu zastosowania mechanicznego mocowania wełny przy pomocy kołków.

**WYMIARY:**

**Średnica : 90 mm**

**Głębokość : 20mm**

**MATERIAŁ:**

wełna elewacyjna

$\lambda = 0,038$

**INSTRUKCJA MONTAŻU:**

1. Wywiercamy otwór o odpowiedniej głębokości i średnicy.
2. Delikatnie uderzamy młotkiem w kołek plastikowy, tak aby perforator do połowy (wytłoczona linia) zagłębił się w termoizolacji.

Po uderzeniu młotkiem zęby perforatora powinny być całkowicie zagłębione w termoizolacji.

3. Dokręcamy wkręt do momentu zlicowania się talerza narzędzia dokręcającego z warstwą termoizolacji.
4. W podłożach kategorii A,B,C,D minimalna głębokość zakotwienia wynosi 25 mm, a dla podłoża E (gazobeton) 65 mm
5. W podłożach kategorii A,B,C,D minimalna głębokość wiercenia wynosi 40 mm, a dla podłoża E (gazobeton) 80 mm.
6. Wkładamy zatyczkę do otworu w termoizolacji.





Na naszej innej aukcji dostępny jest dedykowany frez ze stali nierdzewnej