

Karta techniczna

Zaślepki styropianowe białe

$L = 17.0 \text{ mm}$ $d = 67.0 \text{ mm}$



OPIS PRODUKTU

Zaślepki styropianowe stosuje się by zapewnić ciągłą izolację termiczną ocieplonej fasady i by zapobiec tworzeniu się mostków termicznych w miejscu zastosowania mechanicznego mocowania przy pomocy kołków.

Dzięki temu rozwiązaniu zabezpiecza się główkę trzpienia kołka mocującego dodatkową termoizolacją z zaślepki oraz eliminuje niekorzystne zjawisko punktowego wykroplenia pary wodnej i pojawiające z się tam z biegiem czasu przebarwienia elewacji.



λ 0,040



Idealnie gładka elewacja



Eliminacja mostków termicznych



Budownictwo energooszczędne

PARAMETRY TECHNICZNE

Materiał: Styropian biały $\lambda = 0,040 \text{ W/(mK)}$

Średnica: 67 mm

Grubość: 17 mm

Opakowanie: ▪ 100 szt.

▪ 600 szt.



www.styropol.pl