

Zakres użytkowania

Podkładka stalowa w kombinacji z odpowiednim wkrętem dla danego podłoża wkrętem służy do mechanicznego mocowania termo (styropian, wełna mineralna, PIR) i hydroizolacji (papa, membrany PCV, TPO, EPDM) dachów.

Pełna oferta różnych zamocowań do izolacji

dachów płaskich - w osobnym katalogu ESSVE-Guardian.

Opis

Wykonana jest ze stali ocynkowanej, ze specjalnie ukształtowanym przetłoczeniem przy otworze aby zapewnić licowanie łba wkręta z górną powierzchnią podkładki.



Specyfikacje

Materiał	Stal utwardzana
Zabezpieczenie antykorozyjne	Aluminium/Cynk
Klasa korozyjności środowiska	C3

Podkładka stalowa do mocowania izolacji dachów

Opakowanie

Art.nr	Rozmiar	Ilość szt. w op.jedn.
43752	80×0,7 mm, otwór Ø 6 mm	250