



SYSTEM TN DACH Classic

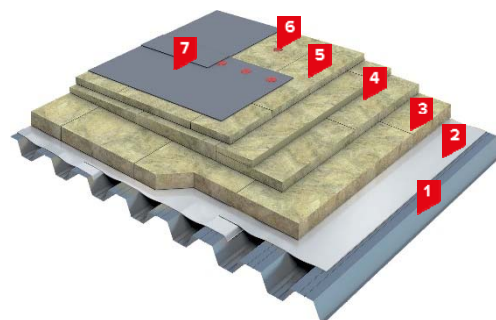
System dachu nieużytkowego na podłożu z blachy trapezowej, z pokryciem dachowym z membrany PVC

Opis systemu:

Podłożem nośnym w systemie TN DACH Classic jest blacha trapezowa, na której układa się warstwę paroizolacji TECHNOELAST VB 500 SELF. Jest to materiał bitumiczny, samoprzylepny na całej powierzchni, zbrojony siatką z włókna szklanego, posiadający bardzo dobre właściwości paroizolacyjne, i mechaniczne (można po nim nawet chodzić). TECHNOELAST VB 500 SELF polecany jest zwłaszcza w obiektach narażonych na działanie podwyższonej wilgotności.

W systemie założono dwa rodzaje wełny mineralnej: TECHNOROOF N – materiał o mniejszej gęstości jako dolna warstwa termoizolacji oraz TECHNOROOF V jako warstwa wierzchnia – materiał o większej gęstości, który przenosi obciążenia i rozkłada je równomiernie na dolne warstwy.

Pokrycie dachowe wykonane jest z membrany PVC LOGICROOF mocowanej mechanicznie do podłoża i zgrzewanej na zakładach gorącym powietrzem.



Zastosowanie:

System TN DACH Classic przeznaczony jest przede wszystkim dla obiektów o dużej powierzchni i małą ilością urządzeń i instalacji zamontowanych na dachu. Może być stosowany zarówno przy realizacji nowych obiektów, jak również przy remontach dachów.

Montaż systemu:

Montaż należy przeprowadzać zgodnie z instrukcją TechnoNICOL „Montaż jednowarstwowych pokryć dachowych z polimerowych membran hydroizolacyjnych” dostępną na stronie: www.technonicol.pl

Elementy systemu:

Numer	Nazwa	Jednostka
1	Podłoże – blacha trapezowa	-
2	Paroizolacja – TECHNOELAST VB 500 SELF	m ²
3	Termoizolacja – wełna mineralna TECHNOROOF N	m ³
4	Termoizolacja – kliny spadkowe z wełny mineralnej TECHNOROOF N	m ³
5	Termoizolacja – wełna mineralna TECHNOROOF V	m ³
6	Łączniki teleskopowe	szt.
7	Membrana PVC LOGICROOF V-RP	m ²