



Obszary Zastosowań Produktów Gerband

Paroizolacja Gerband sd control®

Paroizolację układa się w przegrodach zewnętrznych, do których może przedostawać się wilgoć stanowiąca czynnik degradujący materiał termoizolacyjny i w dalszej kolejności konstrukcyjny. Dokładniej rzecz biorąc w przegrodach między przestrzenią ogrzewaną i nieogrzewaną, zimną - są to przede wszystkim konstrukcje szkieletowe wypełnione wełną mineralną, czyli dach skośny, ściany domów szkieletowych i stropy drewniane. Paroizolację stosuje się także w stropach betonowych nad pomieszczeniami ogrzewanymi, np. stropodachu w dachu płaskim lub w tarasie.



Funkcjonalna, kontrolująca dyfuzję paroizolacja, posiadająca zdolność regulacji wilgoci i zdolność do dyfuzji wstecznej oraz wysoki potencjał suszenia. **Gerband sd control®** stosowany jest wewnątrz, w pomieszczeniach zamkniętych na powierzchniach dachów i ścian w konstrukcjach drewnianych jako bariera powietrzna i paroizolacyjna zgodnie z normą DIN 4108. Gerband sd control® spełnia wymagania EnEV i jest stosowany zarówno w nowych budynkach, jak i przy renowacji starych budynków. **Gerband sd control®** wykazuje właściwości zdolności dyfuzji wstecznej w okresie letnim zaś wartość sd wynosząca 2m umożliwia dyfuzję wsteczną wilgoci budowlanej i jednocześnie zapobiega tworzeniu się kondensatu w obszarze izolowanych konstrukcji drewnianych (elementów zewnętrznych) w okresie zimowym.

WYMIARY

Szerokości w mm: 1500
Rolki/karton: 50

DANE TECHNICZNE

Odporność na temperaturę: od -20 do 80°C
Norma CE: Tak

Klasa materiału budowlanego: Klasa E, odpowiada B2 zgodnie z DIN 4102, Emission EC1 plus

Specyfikacja: DIN 4102 część 1 klasa B2, DIN EN 13501-1 klasa E

Długość rolki: 50 m.