

# Obszary Zastosowań Produktów Gerband

## Paroizolacja Gerband Vapofol® 100

Membrana klimatyczna o zmiennej wilgotności

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.

### Gerband Vapofol® 100



Gerband Vapofol® 100 stosuje się wewnątrz w pomieszczeniach zamkniętych jako paroizolację, tworząc hermetyczną warstwę chroniącą konstrukcję zgodnie z normą DIN 4108. Gerband Vapofol® 100 spełnia wymagania EnEV i może być stosowany w budynkach nowych i remontowanych.

Dzięki wartości SD wynoszącej 100 m Gerband Vapofol® 100 skutecznie zapobiega tworzeniu się kondensacji w obszarze izolowanych konstrukcji drewnianych (elementy zewnętrzne).

Gerband Vapofol® 100 cechuje doskonała odporność na starzenie się.

#### WYMIARY

Szerokości w mm: 4000

Rolki/karton: 25

#### 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: 25 m.