

VAPOZINC®

Structuurmat gecombineerd met een waterdragende/dampopen folie

VAPOZINC wordt toegepast als scheidingslaag in een warmdakopbouw en creëert ruimte tussen het RHEINZINK daksysteem en de onderliggende dakplaat. Het voert eventueel vocht tussen de onderconstructie en de dakbedekking af. De waterdragende laag beschermt de onderconstructie tijdens de bouw en maakt met de damp-open structuur het drogen van het dak mogelijk. De zelfklevende overlap zorgt voor een dichte verbinding tussen de onderling banen.

Voor dakbedekkingen met "opstaande naden"

Eenvoudige aan te brengen

Dampdiffusie open

Waterafvoerend

Bescherming RHEINZINK tegen aanwezig vocht

Het resultaat van meer dan 18 jaar ervaring!

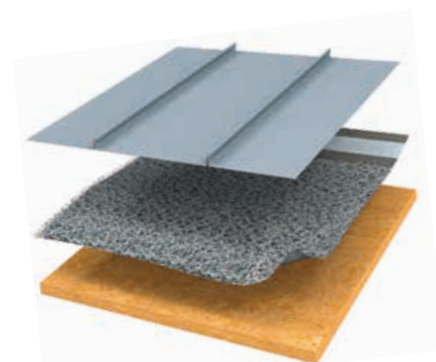
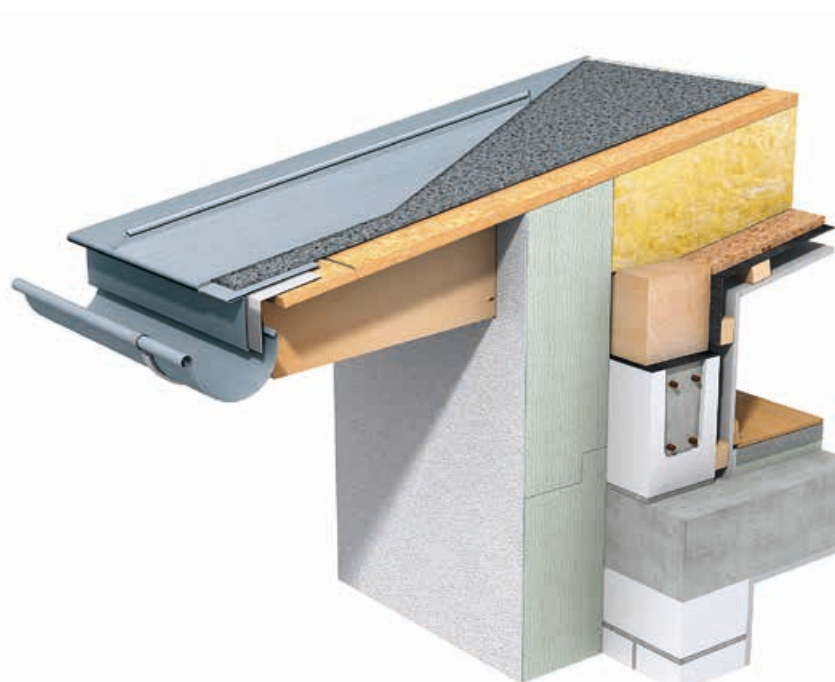
Innovatie en ervaring

RHEINZINK wordt beschouwd als de pionier van de gestructureerde mat. Op zoek naar een duurzame en betrouwbare oplossing die onderdakconstructie en de RHEINZINK-dakbekleding beschermt tegen vocht, onze technische teams hebben deze 18 jaar geleden ontwikkeld. Sindsdien werden miljoenen vierkante meters geïnstalleerd.

VAPOZINC is een monofilament-mat met een dampopen folie aan de onderzijde. Deze folie kan dienen als een tijdelijke afdichting tijdens bouwfase en biedt de nodige verluchting aan een complex dekking. De acrylaat plakband biedt een optimale water afdichting en luchtdichtheid tussen de overlappingszones. De gestructureerde mat met dampopen folie laat de constructie toe tot de nodige zuurstof aanvoer en vermijdt oxidatie en condensatie tussen zink en niet-compatibele ondersteuning.

Technische fiche

Rolgewicht:	18 kg voor een oppervlak van 42 m ²
Werkende breedte:	1,4 m
Rollengte:	30 m
Roldiameter:	0,55 m
Gewicht:	ca. 0,4 kg/m ²
Treksterkte:	Langs 5000 N, dwars 4000 N Volgens EN 10319
Nageldoorscheurweerstand:	Langs 180 N, diagonaal 200 N
Waterdichtheid:	> 2 meter waterzuil volgens EN 20811
s _d -waarde:	0,02 m volgens EN 52615
Dampdoorlatendheid:	5,54 g/m ² .h.mm Hg 1195
Waterdichthei:	g/m ² /24 h
Temperatuurbestendigheid:	Van -10 °C tot +80 °C
Smeltemperatuur:	163 °C
Brandklasse volgens EN 13501:	E - d2



Schematisch diagram

Ongeventileerde dakconstructie met spaanplaat ondersteuning en thermische isolatie tussen de dakribben