

VAPOZINC®

Natte structurée avec film hautement perméable à la vapeur d'eau (HPV) et bande acrylique autocollante

La natte structurée avec film et bande acrylique autocollante est une sous-couche de désolidarisation, permettant d'évacuer une présence d'humidité entre la sous-construction et la couverture en zinc RHEINZINK. Elle est indiquée pour une pose sur des supports plans agglomérés en bois ou panneaux composites.

Facilité de pose

Hautement Perméable à la vapeur d'eau (HPV)

Effet drainant

Combles sains

Innovation et expérience

RHEINZINK est considéré comme le pionnier de la natte structurée. À la recherche d'une solution durable et fiable protégeant la sous-construction des toits recouverts en RHEINZINK de l'humidité, nos équipes techniques l'ont développée il y a plusieurs décennies. Depuis, des millions de mètres carrés ont été posés.

VAPOZINC est un monofilament avec un film HPV (Hautelement Perméable à la Vapeur d'eau) en sous-face. Ce film peut servir d'étanchéité provisoire pendant la phase de chantier en laissant respirer le complexe de couverture. La bande acrylique autocollante assure une étanchéité à l'eau au niveau des joints de la natte et l'étanchéité à l'air. La natte structurée avec film HPV permet ainsi à la construction de respirer et évite les problèmes d'oxydation et de condensation entre le zinc et un support non compatible.

Fiche technique

Poids du rouleau :	18 kg pour une surface de 42 m ²
Largeur utile du rouleau :	1,4 m
Longueur du rouleau :	30 m
Diamètre du rouleau :	0,55 m
Poids :	env. 400g/m ²
Résistance à la rupture en traction :	longitudinale > 4,0 kN/m, transversale > 2,8 kN/m selon norme EN 12311-1
Étanchéité à l'eau :	Classe W1 selon norme EN 13859-1
Valeur S _d :	0,02 m - 0,01 m/+0,04 m selon norme EN 1931
Température d'utilisation :	> -5 °C
Résistance en température :	de -40 °C à +80 °C
Classification au feu selon norme EN 13501 :	E - d2

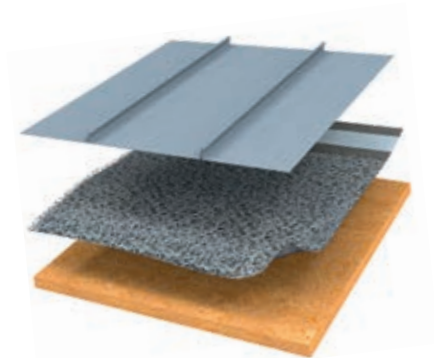
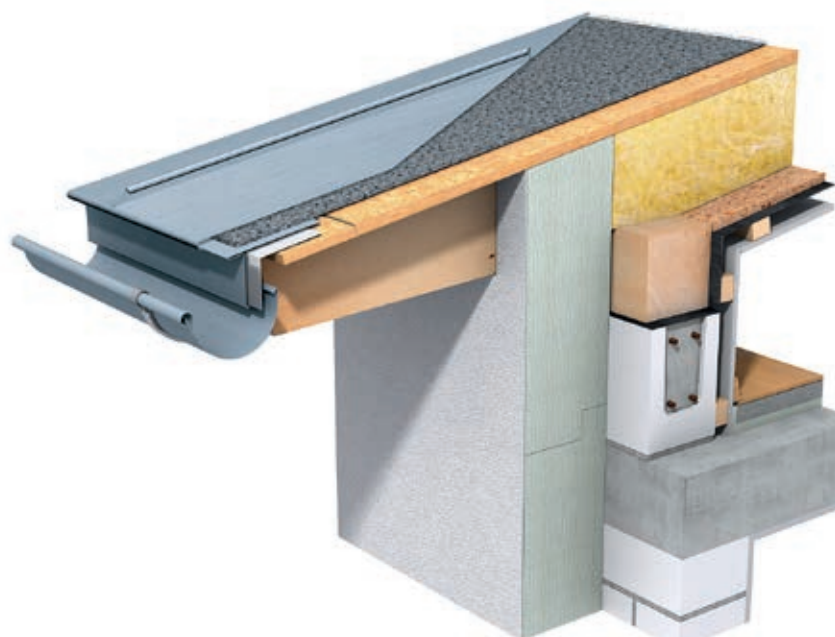


Schéma de principe

Construction de toiture non ventilée avec support panneaux de particules et isolation thermique entre les chevrons

Les préconisations et conseils de pose décrits dans nos brochures et sur notre site internet ne dispensent pas la maîtrise d'œuvre de respecter les normes en vigueur ainsi que les règles de l'art qui relèvent de sa responsabilité. Pour le choix de la qualité de surface, l'environnement du bâtiment doit être pris en compte. Plus d'informations sur www.rheinzink.fr/preconisations