

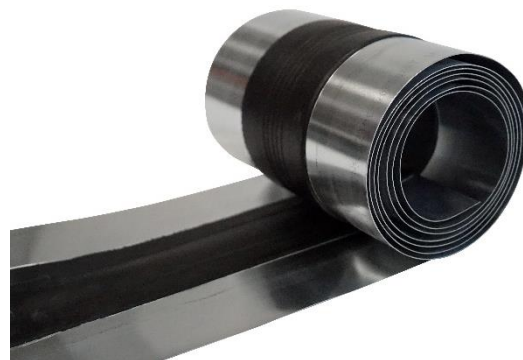
Compenser la dilatation

Tous les matériaux subissent une variation de longueur sous l'effet de la température. Les gouttières et les chéneaux d'une toiture se contractent où se dilatent d'une façon importante en fonction de la variation de température des métaux.

Le DilaZinc est un compensateur de dilatation pour tous les types de gouttières, chéneaux, noues encaissées.

Matériaux

Le joint de dilatation comporte une partie centrale en élastomère de synthèse (EPDM), et deux bandes de métal permettant la soudure des éléments à raccorder. Elles sont rendues indissociables de la partie centrale par vulcanisation. L'élastomère employé est un EPDM résistant à des températures de -40°C à $+95^{\circ}\text{C}$ sans modification notable au vieillissement, au rayonnement ultraviolet ainsi qu'aux différentes agressions d'origines atmosphériques.



Caractéristiques techniques

DilaZinc®	
	DilaZinc®
Largeur du rouleau	260 mm
Longueur du rouleau	3 m
Épaisseur	0,7 mm
Résistance à la température	-40°C à $+95^{\circ}\text{C}$

Mise en oeuvre

Le DilaZinc® est utilisé sur les gouttières zinc.