



L'alternative au plomb traditionnel.



POINTS FORTS

- 75% plus léger que le plomb
- Grande longueur sans recouvrement
- 100 % recyclé
- Sans métaux lourds
- Grande largeur jusqu'à 60 cm
- Garantie 20 ans



L'alternative au plomb traditionnel.

DONNÉES TECHNIQUES

Matière	Aluminium et polyvinylbutyral				
Longueur	6 m				
Couleurs	Terra cotta ou gris				
Largeurs	20 cm	25 cm	33 cm	40 cm	60 cm
Poids	5 kg	7 kg	9 kg	11 kg	16 kg
Conditionnement :					
nb de rlx par 1/2 palette	60 rlx	48 rlx	36 rlx	24 rlx	24 rlx
nb de rlx par palette	120 rlx	96 rlx	72 rlx	48 rlx	48 rlx



DOMAINE D'APPLICATION

- Bande d'étanchéité pour points singuliers en toiture. Idéale pour réaliser les solins, chéneaux, et engravures.

STOCKAGE

- A conserver à l'abri du froid et de la chaleur.

AVANTAGES

- 75% plus léger que le plomb
- Sans métaux lourds
- Grande longueur sans recouvrement
- Grande largeur jusqu'à 60 cm

100% recyclé

- La matière première de base est le PVB inutilisé résultant de la production de verre feuilleté (ex. les vitres de voiture).

POSE ET SUPPORTS

- Les éléments de couverture doivent être propres et secs.
- Découper le LEADAX avec le ciseaux LEADAX en suivant la grille du film de protection.
- Retirer le film de protection avant application.
- Utiliser une batte de couvreur ou la roulette LEADAX pour former le LEADAX sur les éléments de couverture.
- Dans les zones exposées au vent, fixer le LEADAX à l'aide du mastic LEADAX Sealant.
- Pour raccorder deux morceaux, effectuer un chevauchement de 60 mm minimum. Coller les deux morceaux à l'aide du mastic Leadax Sealant ou souder à l'air chaud (400°C). Utiliser la roulette LEADAX pour comprimer la soudure.

ACCESSOIRES

- Ciseaux
- Mastic colle



- Brides de fixation



- Roulette



Voir les vidéos de pose.



SCAN ME