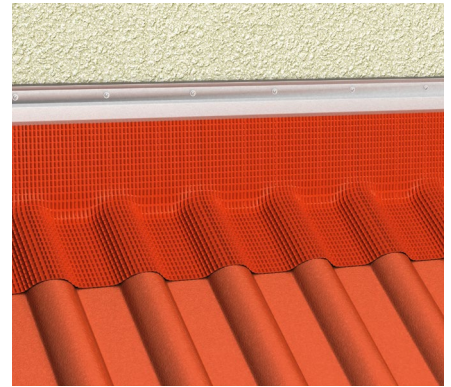


Fiche technique

DELTA®-TOP MICRO

Bande d'abergement universelle, en aluminium, pour cheminées et parois.



Caractéristiques	Valeur/Description
Description	
Domaine d'emploi	Réalisation de l'étanchéité entre le matériau de couverture et les points singuliers de la toiture (rives, cheminées, lucarnes, tête de noues et autres éléments de toiture traversants). Pour matériaux de couverture peu galbés: tuiles plates, ardoises etc.
Matériau	Aluminium avec feuille PET, face supérieure laquée, sous-face adhésive obtenue à partir d'un ruban butyle de 290 mm de large. Avec deux films pelables en sous-face.
Extensibilité	env. 25% sens longitudinal
Résistance aux températures	-30°C à +80°C
Température de mise en oeuvre	+5°C à +40°C
Couleurs	rouge, noir et brun
Largeur du rouleau	300 mm
Longueur du rouleau	5 m
Poids du rouleau	env. 3,6 kg
Conditionnement	1 rouleau par carton
Palettisation	112 rouleaux par palette (600 mètres linéaires)
Stockage	>0°C, à l'abri du gel
Instructions générales de pose *	<p>DELTA®-TOP MICRO est utilisé pour la réalisation de jonctions étanches à l'eau entre le matériau de couverture (ardoises, tuiles plates) et les points singuliers de la toiture inclinée (rives, entourages de cheminées, partie basse de lucarnes, tête de noues et autres éléments de toiture traversants).</p> <p>Le collage de la bande d'abergement doit être réalisée sur un support sec, propre, suffisamment porteur, exempt de gel et de graisse. Le mise en oeuvre est réalisée par tuilage en démarrant par les jonctions côté égout jusqu'au raccordement côté faitage. En règle générale, la jonction est réalisée en deux étapes grâce au film pelable fractionné. Une fixation mécanique en tête du DELTA®-TOP MICRO au moyen d'une bande métallique de solin filante. Les recouvrements et hauteurs de raccordement sont déterminées en fonction de la pente du toit et de la position sur l'élément de construction (veuillez vous référer aux tableaux 1 et 2 de la notice de pose détaillée). Dans le cas de tuiles très profilées ou de conditions climatiques particulières – par exemple les zones à fortes chutes de neige - les recouvrements et hauteurs de raccordements doivent être augmentées. Pour les espaces > 5 cm entre l'élément en élévation et le matériau de couverture, des lattes de soutien doivent être prévues.</p>

* Voir également la notice de pose détaillée