



# EDIA

## BANDE D'ÉTANCHÉITÉ

### ■ *Descriptif*

Bande d'étanchéité autocollante, bitumineuse modifiée au caoutchouc et recouverte avec un film aluminium sur la face supérieure.

### ■ *Avantages*

- Très facile à appliquer.
- Bonne adhérence sur de nombreux supports tels que le béton, mortier, ciment, bois, pierre, ... (Il est cependant conseillé d'effectuer des tests sur les matières spéciales).
- Auto-adhérente.
- Compatible avec les supports bitumineux.
- Peut être peint.

### ■ *Caractéristiques*

- Base chimique : Bande bitumineuse modifiée au caoutchouc.
- Couleur : Gris, Terre cuite.
- Épaisseur : 1,2 mm environ.
- Résistance à la Traction : 3,6 N/mm<sup>2</sup> environ.
- Allongement à la Rupture : 50 % environ.
- Réaction au Feu : B2 (DIN 4102).
- Température de Service : -20 °C à +70 °C.

### ■ *Domaines d'application*

Bande adaptée pour les applications d'étanchéité et de réparation contre les entrées d'eau en toiture et tout autre élément de la construction.

### ■ *Mise en œuvre*

#### ■ Préparation du support :

Le support doit être propre, sec, sain et homogène, exempt d'huile, graisse, poussière et particules non adhérentes ou friables.

#### ■ Méthode d'application / Outils :

Couper la bande à la longueur désirée, enlever le film protecteur et presser la bande fermement sur le support avec un rouleau à maroufler adapté. Pour le recouvrement, 5 cm minimum sont nécessaires. L'adhérence peut être améliorée en chauffant la bande pendant l'application.

#### ■ Conditions d'application :

Température de l'air ambiant : +5 °C à +40 °C.

Température du support : +5 °C à +40 °C, à 3°C minimum au-dessus du point de rosée. À des températures en dessous de +10 °C, la bande et le support doivent être chauffés avec un ventilateur d'air chaud avant et pendant l'application.

#### ■ Nettoyage des outils :

Nettoyer tous les outils et le matériel d'application immédiatement après utilisation avec un chiffon imbibé de white spirit. Une fois polymérisé, les résidus de produit ne peuvent être enlevés que mécaniquement.





# EDIA

## BANDE D'ÉTANCHÉITÉ

### ■ *Précautions d'emploi*

- Conservation : 36 mois à partir de la date de fabrication, si stocké correctement en emballage d'origine non entamé et non endommagé.
- Stockage : Dans des conditions sèches, à l'abri du rayonnement direct du soleil et à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C.
- Pour ne pas nuire à l'adhérence et à l'esthétique de la bande, ne jamais faire d'application par-dessus ou au contact de matériaux renfermant des huiles légères, des plastifiants ou des anti-oxydants : brai, asphalte, caoutchouc, silicone, ancien mastic, etc.
- La face supérieure de la bande peut être peinte avec la plupart des systèmes conventionnels de peinture.
- Ne pas utiliser la bande sur pierre naturelle (risque de tacher le support).
- Ne pas utiliser la bande pour des joints soumis à une pression d'eau ou en immersion permanente dans l'eau.
- Un contact direct avec des joints de mastics et colles doit être évité ou la compatibilité doit être testée au préalable avant l'application.

### ■ *Responsabilité*

La société exploitant la marque EDIA décline toute responsabilité pour cause d'utilisation inappropriée ou de circonstances imprévues dans la mise en œuvre du produit.

### ■ *La gamme EDIA*

Gencod	Code	Désignation Article	Largeur (cm)	Longueur (m)	Couleur
3491290067755	678767-01	BANDE ÉTANCHÉITÉ EDIA	10	3	Gris
3491290067762	678771-01	BANDE ÉTANCHÉITÉ EDIA	10	10	Gris
3491290067779	678780-01	BANDE ÉTANCHÉITÉ EDIA	15	10	Gris
3491290067823	678780-02	BANDE ÉTANCHÉITÉ EDIA	15	10	Terre cuite
3491290067786	678782-01	BANDE ÉTANCHÉITÉ EDIA	20	10	Gris
3491290067793	678782-02	BANDE ÉTANCHÉITÉ EDIA	20	10	Terre cuite
3491290067809	678784-01	BANDE ÉTANCHÉITÉ EDIA	30	10	Gris
3491290067816	678784-01	BANDE ÉTANCHÉITÉ EDIA	30	10	Terre cuite