

# Bande autocollante



- Installation facile
- Utilisation polyvalente
- Option autocollante
- Rabattue en feuille soudée
- Taille de rouleau pratique

## **Description**

Le Border Strip d'isolation est une solution polyvalente d'isolation des bords conçue pour fournir un joint de dilatation fiable dans les applications de chauffage par le sol et de chape liquide Disponible en rouleaux de 30m chaque bande mesure 160mm de large et 8mm d'épaisseur Le produit est doté d'un rabat en aluminium soudé et peut être choisi avec ou sans support auto-adhésif ce qui le rend très adaptable à diverses exigences d'installation

## **Domaine d'application**

Les Bandes autocollantes sont idéales pour le chauffage par le sol et les chapes liquides, offrant un joint de dilatation essentiel à la base des murs périphériques. Caractéristiques : rabat en feuille soudée, option auto-adhésive et fentes détachables pour une production facile des joints de bord.

## **Critères de sélection**

Utilisez nos documents techniques, manuels de produit ou service de conception pour choisir Border Insulation. Pour une sélection rapide, consultez notre brochure.

## **Instructions de base pour l'utilisateur**

Assurez-vous que la Bande autocollante est correctement installée le long de la base des murs périphériques pour permettre un espace de dilatation. Pour les versions auto-adhésives, la surface doit être propre et sèche pour garantir une adhérence optimale. Consultez les documents techniques ou contactez-nous pour une configuration détaillée.

## **Spécifications du Texte de Prescription**

Myson Border Insulation est une bande d'isolation en PE conçue pour une production de joints de bordure sûre et efficace dans les systèmes de chauffage par le sol et les chapes liquides. Disponible en versions auto-adhésive et non auto-adhésive, le produit dispose d'un rabat en feuille soudée pour une durabilité accrue. Il est fourni en rouleaux de 30m, chaque bande mesurant 160mm de largeur et 8mm d'épaisseur. Idéal pour fournir des espaces de dilatation à la base des murs périphériques, cette bande d'isolation est très adaptable à divers besoins d'installation. Consultez nos documents techniques ou contactez-nous pour des calculs précis et la sélection des produits

## **Garantie**

# Spécification

| Caractéristique | Unité | Valeur |
|-----------------|-------|--------|
|-----------------|-------|--------|

---

# Ressources

Description du Document

Type de Document

Link

---

# Articles

Local Code

Code Article Global

Description de l'Article

---