



## Isolation en laine de roche auto-adhésifs sur rouleau type SWL FIX

Isolants en laine de roche pour gaines, épaisseur 25 ou 50 mm  
Auto-adhésifs pour simplifier le montage

### Application

- Pour isolation thermique et acoustique de gaines HVAC

### Matière

- Matelas en laine minérale à lamelles verticales en laine minérale, collées sur un revêtement en aluminium renforcé

### Couleur

- Laine minérale jaune avec feuille d'aluminium renforcé

### Caractéristiques

- Conductivité thermique en W/m.K selon EN12667:
  - 0.038 à 10°C
  - 0.047 à 50°C
- Densité nominale: 35kg/m<sup>3</sup>
- Résistance à la diffusion de vapeur MV2 selon EN 12086
- Température d'utilisation maximale 50°C selon EN 14707
- Absorption d'eau à court terme WS, Wp < 1kg/m<sup>2</sup> selon EN 1609
- Classification au feu A2 - s1, d0 selon EN 13501-1
- Dimension 9m x 1m (9 m<sup>2</sup>) à épaisseur de 25 mm ou dimension 5m x 1m (5 m<sup>2</sup>) à épaisseur de 50 mm

### Montage

- A appliquer sur les gaines avec finition par ruban d'aluminium
- A enrouler autour des gaines avec finition par ruban d'aluminium
- A fixer sur les surfaces des gaines à l'aide de broches d'isolation et de rondelles

### Accessoires

- **ALUTAPE 40S PREMIUM** ou ruban d'aluminium renforcé **FSK**
- Broches d'isolation auto-adhésives avec rondelles, type **CD 32** ou **CD 63**

### Description pour cahier de charge

- L'isolation thermique et acoustique des gaines sera réalisée à l'aide de matelas isolants auto-adhésifs en laine minérale de 25 mm of 50mm. Les matelas sont constitués de lamelles verticales en laine minérale collées sur une couche d'aluminium renforcé.
- Type **SWL FIX 25 mm** ou **SWL FIX 50 mm**

**Exemple de commande**■ **SWL 25 mm**

Description

**SWL** = Isolation en laine minérale en rouleaux**25 mm** = Epaisseur 25 mm