



## Zelfklevende isolatie in rotswol op rol type RW/133 EF

Rotswol isolatiedekens voor kanalen, dikte 25 mm of 50 mm  
Zelfklevend om eenvoudig aan te brengen

### Toepassing

- Voor thermisch en akoestisch isoleren van HVAC-kanalen

### Materiaal

- Rotswol dekens met verticale rotswol lamellen, gelijmd op een versterkte aluminium laag met een dikte van 20  $\mu$ .

### Kleur

- Gele minerale rotswol met een versterkte aluminium laag

### Samenstelling

- Minerale rotswol dekens met verticale rotswol lamellen
- Versterkte aluminium laag
- Zelfklevende laag met beschermvel
- Verpakt in polyethyleen krimpfolie

### Karakteristieken

- Warmtegeleiding 0,038 W/mK bij 10°C en dichtheid  $\geq 24$  kg/m<sup>3</sup>
- Waterdampdiffusieweerstand  $S_d > 350$  m
- Gebruikstemperaturen tot 50°C (zelfklevende lijm)
- Niet hygroscopisch en niet capillair materiaal
- Brandklasse A1 volgens NBN S 21-203
- Afmetingen 10 m x 1 m (10 m<sup>2</sup>) bij een dikte van 25 mm en 5 m x 1 m (5 m<sup>2</sup>) bij een dikte van 50mm

### Bevestiging

- Om op kanalen te lijmen en af te werken met aluminium tape
- Om aan te brengen rondom kanalen en af te werken met aluminium tape
- Om aan te brengen op kanaaloppervlakken door middel van bevestigingspinnen met rondellen

### Accessoires

- Aluminium tape, type ALUTAPE 40
- Zelfklevende bevestigingspinnen met rondellen voor isolatiemateriaal, type CDC 32

**Bestelvoorbeeld**

■ **RW 133 EF 25 mm**

Verklaring

**RW 133 EF** = Zelfklevende rotswol isolatie op rol

**25 mm** = Dikte 25 mm