

VSK Bitum Reflex 400

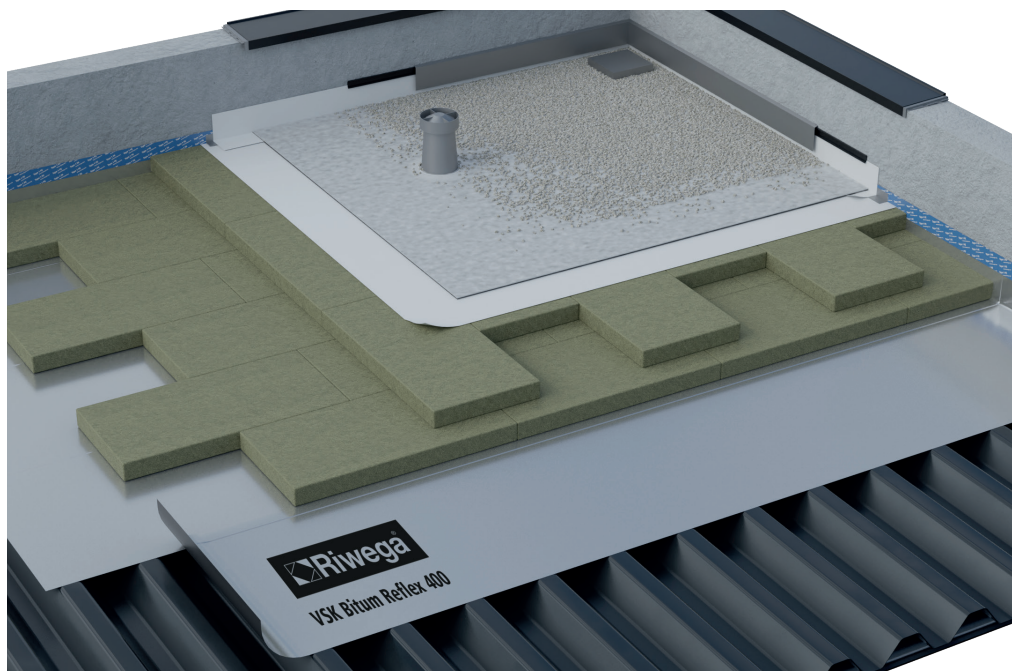
47

R2

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Barriera al vapore autoadesiva, certificata per l'uso su edifici industriali

- Schermo barriera al vapore, adesivo su tutta la superficie
- Conforme alla DIN 18234-1: protezione antincendio strutturale su coperture di grandi dimensioni
- Ideale per applicazione su lamiera grecata
- Collante a base bituminosa



new product



Composizione:

- 1 Lamina composita in alluminio
- 2 Rete in fibra di vetro
- 3 Bitume modificato autoadesivo
- 4 Liner siliconico

Articolo e dimensioni

| Articolo | Articolo TOP SK | Larghezza (m) | Lunghezza (m) | Bancale (m ²) |
|----------|-----------------|---------------|---------------|---------------------------|
| 02065032 | - | 1,08 | 50 | 1.080 |

Caratteristiche:



Classificazione:



Scheda tecnica

| | | |
|-----------------------------------|--|-------------------------|
| Materiale | Compound bituminoso autoadesivo | |
| Finitura | Lamina composita in alluminio | |
| Colore | Grigio alluminio riflettente | |
| Massa areica | EN 1849-1 | ~ 400 g/m ² |
| Spessore | EN 1849-1 | 0,4 mm |
| Valore Sd | EN 1931 | >1500 m |
| Impermeabilità all'acqua (10kPa) | EN 1928 (Met. A) | superato |
| Resistenza strappo MD/CD* | EN 12311-1 | 800 / 800 N/50mm |
| Allungamento a rottura MD/CD* | EN 12311-1 | 20 / 10 % |
| Strappo da chiodo MD/CD* | EN 12310-1 | 300 / 300 N |
| Resistenza adesiva dei giunti | EN 12317-1 | npd** |
| Rettilinearità | EN 1848-1 | <20 mm/10m |
| Resistenza all'impatto | EN 12691 | npd** |
| Classe di reazione al fuoco | EN 13501-1 | E |
| Carico d'incendio | DIN 18234-1 | ≤11,6 MJ/m ² |
| Flessibilità a bassa temperatura | EN 1109-1 | ≤ -40°C |
| Temperatura di lavorazione | | ≥ +10°C |
| Scorrimento a elevata temperatura | EN 1110 | +110°C |

**no performance determined

*MD = longitudinale CD = trasversale

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti