

# VSK Bitum Reflex 400

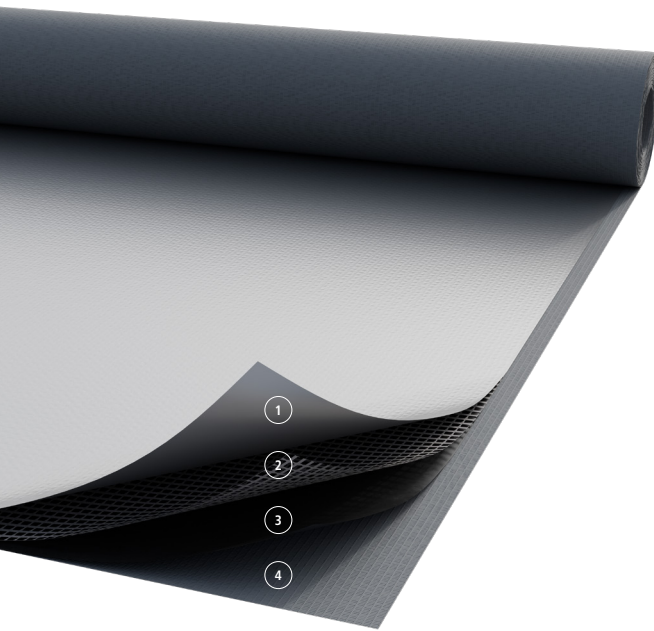
57

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



## 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 <sup>2</sup> )
02065032	-	1,08	50	1.080

## Caratteristiche:



## Classificazione:



## Scheda tecnica

Massa areica	EN 1849-1	~ 400 g/m <sup>2</sup>
Spessore	EN 1849-1	0,4 mm
Valore S <sub>d</sub>	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**
Rettilineità	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 <sup>2</sup>
Flessibilità a bassa temperatura	EN 1109-1	≤ -40°C
Temperatura di lavorazione		≥ +10°C
Scorrimento a elevata temperatura	EN 1110	+110°C

\*\*no performance determinated

\*MD = longitudinale CD = trasversale  
Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti