

# VSK Bitum Reflex 400

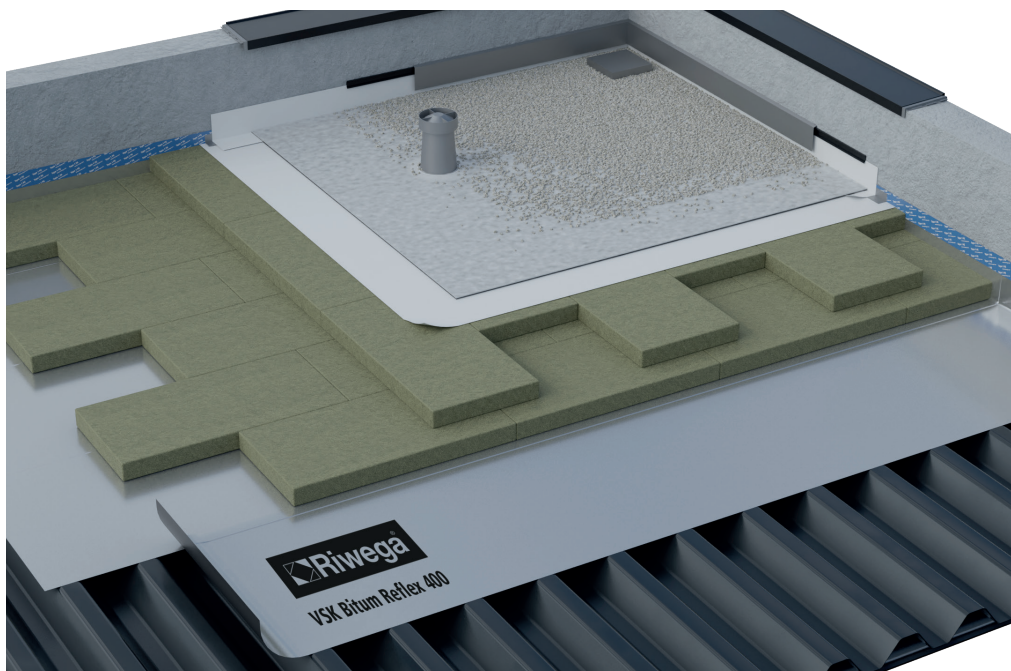
47

R2

## PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

**Pantalla barrera de vapor autoadhesiva, certificada para la instalación en edificios industriales**

- Pantalla barrera de vapor, adhesiva en toda su superficie
- Cumple la norma DIN 18234-1: protección estructural contra incendios en grandes cubiertas
- Ideal para aplicación en cubierta de chapa ondulada
- Pegamento a base de betún



**new product**



### Composición:

- 1 Lámina de aluminio compuesto
- 2 Red de fibra de vidrio
- 3 Betún modificado autoadhesivo
- 4 Líner de silicona

### Artículo y dimensiones

Artículo	Artículo TOP SK	Anchura (m)	Longitud (m)	Paleta (m <sup>2</sup> )
02065032	-	1,08	50	1.080

### Características:



### Clasificación:



### Ficha técnica

Material	Compound bituminoso autoadhesivo	
Acabado	Lámina de aluminio compuesto	
Color	Gris aluminio reflectante	
Masa por unidad de área	EN 1849-1	~ 400 g/m <sup>2</sup>
Espesor	EN 1849-1	0,4 mm
Valor Sd	EN 1931	>1500 m
Impermeabilidad al agua (10kPa)	EN 1928 (Met. A)	superado
Resistencia al desgarro MD/CD*	EN 12311-1	800 / 800 N/50mm
Alargamiento a la rotura MD/CD*	EN 12311-1	20 / 10 %
Desgarro por clavo MD/CD*	EN 12310-1	300 / 300 N
Esfuerzo cortante en las juntas	EN 12317-1	npd**
Rectitud	EN 1848-1	<20 mm/10m
Resistencia al impacto	EN 12691	npd**
Clase de reacción al fuego	EN 13501-1	E
Carga de fuego	DIN 18234-1	≤11,6 MJ/m <sup>2</sup>
Flexibilidad de la baja temperatura	EN 1109-1	≤ -40°C
Temperatura de trabajo		≥ +10°C
Deslizamiento a alta temperatura	EN 1110	+110°C

\*\*no performance determined

\*MD = longitudinal CD = transversal

Riwega Srl se exempe de cualquier responsabilidad por el uso inadecuado de los productos