

VSK Bitum Reflex 400

Membrana bituminosa autoadhesiva con superficie de lámina de aluminio.
Riwega | eternidadcomodidad

Declaración de rendimiento

Número de identificación: LE-H55102-02

1 Código de identificación único del tipo de producto.	02065032 VSK Bitum Reflex 400
2 Número de tipo, número de lote o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción de conformidad con el art.11, apartado 4	En el embalaje del producto
3 Uso o usos previstos del producto de construcción, de acuerdo con la especificación técnica armonizada pertinente, según lo previsto por el fabricante.	Membrana bituminosa reforzada flexible para cubiertas. Se utiliza como barrera de vapor sobre láminas de acero trapezoidales de acuerdo con las directivas y normas locales.
4 Nombre, nombre comercial registrado o marca registrada y dirección del fabricante de conformidad con el artículo 11, apartado 5	VSK Bitum Reflex 400 Riwega srl, I - 39044 Egna (BZ), Via Isola di Sopra 28
5 En su caso, nombre y dirección del agente cuyo mandato cubre las tareas mencionadas en el artículo 12, apartado 2.	Omitido
6 Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción a que se refiere el anexo V	Sistema(s) de AVCP: Sistema 3
7 En el caso de una declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción que entre en el ámbito de aplicación de una norma armonizada	EN 13970:2004 Organismo(s) notificado(s) (número de identificación):
8 En el caso de una declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el cual se ha emitido una evaluación técnica europea	Omitido
9 Rendimiento declarado	-

Características esenciales	Actuación	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase E	EN 13970
Impermeable	10kPa	EN 13970
Propiedades de tracción: fuerza máxima de tracción MD* / CD*	800/800 ±200 N/50 mm	EN 13970
Propiedades de tracción: alargamiento MD* / CD*	20% (±5) / 10% (±5)	EN 13970
Resistencia a la penetración de raíces	NPD**	
Resistencia a la carga estática	NPD**	
Resistencia al impacto	NPD**	
Rresistencia al desgarro (vástago del clavo): MD* / CD*	300/300 ±100N	EN 13970
Fuerza adhesiva de las juntas.	100N/50mm (±50)	EN 13970
Resistencia de la unión: resistencia al corte, MD* / CD*	NPD**	
Flexibilidad a baja temperatura	-40°C	EN 13970
Envejecimiento artificial: propiedades de permeabilidad al vapor, coeficiente de resistencia al agua.	>1500m	EN 13970
Durabilidad: resistencia a los productos químicos	NPD**	EN 13970
Propiedades de transmisión de vapor de agua Sd	>1500m	EN 13970
Sustancias peligrosas	No contiene sustancias peligrosas.	EN 13970

*MD= longitudinal; CD= transversal; **NPD=ningún rendimiento determinado

10 Declaración Las prestaciones del producto a que se refieren los puntos 1 y 3 son conformes con las prestaciones declaradas a que se refiere el punto 9. Esta declaración de prestaciones se emite de conformidad con el Reglamento (UE) nº. 305/2011, bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante identificado anteriormente. Firmado en nombre y representación del constructor y del fabricante por los administradores:



Rizzi Werner



Gamper Werner

Egna, 02/04/2024