

DB 155 / DB 155 TOP SK

Freno de vapor
Riwega | eternitycomfort

Declaración de prestaciones
N° P/250/2_CB

1	Nombre y código de identificación	02030190CB DB 155 / 02020311CB DB 155 TOP SK
2	Nombre y dirección del fabricante o importador o distribuidor	Ver etiqueta del producto
3	Uso previsto del producto de construcción descrito por el fabricante acorde con las especificaciones técnicas armonizadas	Freno de vapor y estanqueidad para el uso en el techo, en la cubierta o en las paredes interiores
4	Nombre o marca registrada y dirección del fabricante acorde con Artículo 11 (5)	DB 155 / DB 155 TOP SK Riwega srl, I - 39044 Egna (BZ), Via Isola di Sopra, 28
5	Cuando aplique, nombre y dirección de contacto del representante autorizado que ha recibido un mandato escrito en el que se indiquen sus competencias y responsabilidades acorde con Artículo 12 (2)	No aplica
6	Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto, según Anexo V	Sistema 3
7	Para los productos conformes con una norma armonizada: Nombre y número del Organismo Notificado	El organismo notificado (1434 PCBIC) ha llevado a cabo la determinación del producto-tipo sobre la base de pruebas de tipo y del Sistema 3
8	Para los productos conformes con una Evaluación Técnica Europea: Nombre y nº de identificación del Organismo de Evaluación Técnica	No aplica
9	Prestaciones declaradas	

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Anchura del rollo	50 m	EN 1848-2
Longitud del rollo	1,50 m	EN 1848-2
Masa por unidad de área	155 g/m ² (±5 %)	EN 1849-2
Impermeabilidad al agua	Superado	EN 13984 (EN 1928 Método A)
Capa de aire equivalente al paso de vapor – Valor Sd	2 m	EN 1931/DIN EN ISO 12572
Reacción al fuego	Clase E	EN 13501-1
Resistencia al desgarro MD*	350 N/50mm (±30 %)	EN 12311-1
Resistencia al desgarro CD*	230 N/50mm (±30 %)	EN 12311-1
Alargamiento MD*	75 % (±20 %)	EN 12311-1
Alargamiento CD*	115 % (±30 %)	EN 12311-1
Desgarro por clavo MD*	185 N (±15 %)	EN 12310-1
Desgarro por clavo CD*	225 N (±20 %)	EN 12310-1
Temperatura	- 40°C/+ 90°C	-
Después envejecimiento artificial		
Resistencia al desgarro MD/CD*	≥ 80 %**	EN 12311-1
Alargamiento MD/CD*	≥ 60 %**	EN 12311-1

*MD= longitudinal; CD= transversal / ** Porcentaje residual comparado con el valor original

10 Declaración Las La prestación del producto según los números 1 y 2 equivale a la prestación declarada según numero 9. Responsable de la declaración de prestaciones es únicamente el fabricante según numero 4. Firmado por el fabricante y en nombre del fabricante por:



Rizzi Werner



Gamper Werner

Egna, 24/05/2022