

# USB Elefant 250 / Elefant 250 TOP SK

Membrana de alta transpirabilidad  
Riwega | eternitycomfort

Declaración de prestaciones  
667342501224

1	<b>Nombre y código de identificación</b>	02050150 USB Elefant 250 / 02020233 USB Elefant 250 TOP SK
2	<b>Nombre y dirección del fabricante o importador o distribuidor</b>	Ver etiqueta del producto
3	<b>Uso previsto del producto de construcción descrito por el fabricante acorde con las especificaciones técnicas armonizadas</b>	Membrana impermeable para cubierta y pared
4	<b>Nombre o marca registrada y dirección del fabricante acorde con Artículo 11 (5)</b>	USB Elefant 250 / USB Elefant 250 TOP SK Riwega srl, I - 39044 Egna (BZ), Via Isola di Sopra, 28
5	<b>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)</b>	No aplica
6	<b>Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto, según Anexo V</b>	Sistema 3
7	<b>Para los productos conformes con una norma armonizada: Nombre y número del Organismo Notificado</b>	El organismos notificado (0751 FIW) ha llevado a cabo la determinación del producto-tipo sobre la base de pruebas de tipo y del Sistema 3.
8	<b>Para los productos conformes con una Evaluación Técnica Europea: Nombre y nº de identificación del Organismo de Evaluación Técnica</b>	No aplica
9	<b>Prestaciones declaradas</b>	

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Anchura del rollo	40 m – 30 m	EN 1848-2
Longitud del rollo	1,50 m – 3,00 m	EN 1848-2
Masa por unidad de área	250 (±10g/m <sup>2</sup> )	EN 1849-2
Clase de impermeabilidad	W1	EN 1928 Método A
Capa de aire equivalente al paso de vapor – Valor Sd	0,07 m (+0,05/-0,02m)	EN ISO 12572
Reacción al fuego	Classe E	EN 13501-1
Resistencia al desgarro MD/CD*	440 / 330 N/50mm (±40N/50mm)	EN 12311-1
Alargamiento MD/CD*	50 / 60 % (±15%)	EN 12311-1
Desgarro por clavo MD/CD*	330 / 360 N (±30/±20N)	EN 12310-1
Temperatura	-40°C / +100°C	-

Después de envejecimiento artificial		
Clase de impermeabilidad	W1	EN 1928 Método A
Resistencia al desgarro MD/CD*	≥65 %**	EN 12311-1
Alargamiento MD/CD*	≥65 %**	EN 12311-1

\*MD= longitudinal; CD= transversal  
\*\*Of initial value

**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, 02/12/2024