

# USB Elefant 250 / Elefant 250 TOP SK

Membrana de alta transpirabilidad

Riwega | eternitycomfort

Declaración de prestaciones  
667342501224


|   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | Nombre y código de identificación  | 02050150 USB Elefant 250 / 02020233 USB Elefant 250 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  | Membrana impermeable para cubierta y pared   |
| 4 | Nombre o marca registrada y dirección del fabricante acorde con Artículo 11 (5)  | USB Elefant 250 / USB Elefant 250 TOP SK<br>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 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 | 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                                    | 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 ( $\pm 10$ g/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 ( $\pm 40$ N/50mm) | EN 12311-1                        |
| Alargamiento MD/CD*                                  | 50 / 60 % ( $\pm 15$ %)             | EN 12311-1                        |
| Desgarro por clavo MD/CD*                            | 330 / 360 N ( $\pm 30/\pm 20$ N)    | 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*       | $\geq 65$ %** | EN 12311-1       |
| Alargamiento MD/CD*                  | $\geq 65$ %** | 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