

Windtop UV Fire B 30/120 - 30/120 TOP SK

Membrana de pared de alta transpirabilidad
Riwega | eternitycomfort

Declaración de prestaciones
DO112/110TPU/2024/02/16

1	Nombre y código de identificación	02010340 Windtop UV Fire B 30/120 / 02020306 Windtop UV Fire B 30/120 TOP SK	
2	Nombre y dirección del fabricante e 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)	Windtop UV Fire B 30/120 / Windtop UV Fire B 30/120 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 1301 realizó el ensayo de tipo inicial según la norma EN13859-1	
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
Capa de aire equivalente al paso de vapor – Valor Sd		0.08 m	EN 1931/DIN EN ISO 12572
Reacción al fuego		B-s1, d0	EN 13501-1
Resistencia al desgarro MD*		150 N/50mm (-15/+50N/50mm)	EN 12311-1
Resistencia al desgarro CD*		110 N/50mm (-10/+70N/50mm)	EN 12311-1
Alargamiento MD/CD*		90/90 % (-30/+50%)	EN 12311-1
Desgarro por clavo MD*		130 N (-13/+70 N)	EN 12310-1
Desgarro por clavo CD*		170 N (-13/+50 N)	EN 12310-1
Temperatura		-40°C/+80°C	-
Clase de impermeabilidad		W1	EN 1928 Método A
Después de envejecimiento artificial			
Clase de impermeabilidad		W1	EN 1928 Método A
Resistencia al desgarro MD*		75 N/50mm (-10/+25N/50mm)	EN 13859-2
Resistencia al desgarro CD*		60 N/50mm (-10/+30N/50mm)	EN 13859-2
Alargamiento MD*		30 % (-10/+20%)	EN 13859-2
Alargamiento CD*		60 % (-10/+30%)	EN 13859-2
*MD= longitudinal; CD= transversal			
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, 29/02/2024