

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 o importador o distribuidor	Ver etiqueta del producto
3	Uso previsto del producto de construcción descrito por el fabricante acorde con las especificaciones técnicas harmonizadas	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 harmonizada: 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 harmonizada
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