

DTB 150

Freno de vapor
Riwega | eternitycomfort

Declaración de prestaciones
N° PFF07DE013

1	Nombre y código de identificación	02030150 DTB 150																																	
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)	DTB 150 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	EN 13859-1:2010 El organismo notificado (CSI a.s. N°1390) 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Características esenciales</th> <th>Prestaciones</th> <th>Especificación técnica armonizada</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reacción al fuego</td> <td>Clase E</td> <td>EN 13501-1/EN 11925-2</td> </tr> <tr> <td>Impermeabilidad al agua</td> <td>Superado</td> <td>EN 1928/EN 13111</td> </tr> <tr> <td>Capa de aire equivalente al paso de vapor – Valor Sd</td> <td>> 5 m</td> <td>EN 12572/EN 1931</td> </tr> <tr> <td>Resistencia al desgarro MD*</td> <td>330 N/50 mm</td> <td>EN 12311-1/EN 13859-1</td> </tr> <tr> <td>Resistencia al desgarro CD*</td> <td>400 N/50 mm</td> <td>EN 12311-1/EN 13859-1</td> </tr> <tr> <td>Alargamiento MD*</td> <td>40 %</td> <td>EN 12311-1/EN 13859-1</td> </tr> <tr> <td>Alargamiento CD*</td> <td>50 %</td> <td>EN 12311-1/EN 13859-1</td> </tr> <tr> <td>Desgarro por clavo MD*</td> <td>350 N</td> <td>EN 12310-2/EN 13859-1</td> </tr> <tr> <td>Desgarro por clavo CD*</td> <td>310 N</td> <td>EN 12310-2/EN 13859-1</td> </tr> <tr> <td>Flexibilidad a bajas temperaturas</td> <td>-20°C</td> <td>EN 1109/EN 495-5</td> </tr> </tbody> </table>		Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada	Reacción al fuego	Clase E	EN 13501-1/EN 11925-2	Impermeabilidad al agua	Superado	EN 1928/EN 13111	Capa de aire equivalente al paso de vapor – Valor Sd	> 5 m	EN 12572/EN 1931	Resistencia al desgarro MD*	330 N/50 mm	EN 12311-1/EN 13859-1	Resistencia al desgarro CD*	400 N/50 mm	EN 12311-1/EN 13859-1	Alargamiento MD*	40 %	EN 12311-1/EN 13859-1	Alargamiento CD*	50 %	EN 12311-1/EN 13859-1	Desgarro por clavo MD*	350 N	EN 12310-2/EN 13859-1	Desgarro por clavo CD*	310 N	EN 12310-2/EN 13859-1	Flexibilidad a bajas temperaturas	-20°C	EN 1109/EN 495-5
Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada																																	
Reacción al fuego	Clase E	EN 13501-1/EN 11925-2																																	
Impermeabilidad al agua	Superado	EN 1928/EN 13111																																	
Capa de aire equivalente al paso de vapor – Valor Sd	> 5 m	EN 12572/EN 1931																																	
Resistencia al desgarro MD*	330 N/50 mm	EN 12311-1/EN 13859-1																																	
Resistencia al desgarro CD*	400 N/50 mm	EN 12311-1/EN 13859-1																																	
Alargamiento MD*	40 %	EN 12311-1/EN 13859-1																																	
Alargamiento CD*	50 %	EN 12311-1/EN 13859-1																																	
Desgarro por clavo MD*	350 N	EN 12310-2/EN 13859-1																																	
Desgarro por clavo CD*	310 N	EN 12310-2/EN 13859-1																																	
Flexibilidad a bajas temperaturas	-20°C	EN 1109/EN 495-5																																	
*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: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  Rizzi Werner </div> <div style="text-align: center;">  Gamper Werner </div> </div>																																		
Egna, 24/05/2022																																			