

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

TRASPIR150_DOP_138591901

1. Código de identificación única del producto tipo:

TRASPIR 150

Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11, apartado 4:

TRASPIR 150
TRASPIR 150

2. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:

Láminas Flexibles para Impermeabilización – Parte 1: Láminas Auxiliares para Cubiertas con Elementos Discontinuos (EN 13859-1:2014) Láminas Flexibles para Impermeabilización – Parte 2: Láminas Auxiliares para Muros (EN 13859-2:2014)
Flexible sheets for waterproofing — Definitions and characteristics of underlays — Part 1: Underlays for discontinuous roofing (EN 13859-1:2014); Part 2: Underlays for walls (EN 13859-2:2014)

3. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5:

Rotho Blaas srl - via dell'Adige 2/1 - 39040 Cortaccia (BZ) - Italy

4. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2:

no relevante

5. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V:

sistema 3

6a. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:

EN 13859-1/2:2014

Organismos notificados:

Technicky a skusobny ustav stavebny, n. o. (No. 1301)

tarea realizada

ensayos de tipo

por el sistema

3

y emitido

informes de ensayo

7. Prestaciones declaradas

ver la página siguiente

see next page

8. Documentación técnica adecuada

TRASPIR150_CPR_138591901

10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.



.....
Robert Blaas

Representante Legal

Cortaccia, 01.01.2019

El presente documento consta de páginas

7. Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones		Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	E	clase	EN 13501-1
Estanqueidad al agua	W1	clase	EN 1928
Transmisión de vapor de agua (Sd)	0,05 (-0,03/+0,04)	m	EN 1931
Fuerza máxima de tracción MD	315 (-65/+85)	N/50mm	EN 12311-1
Fuerza máxima de tracción CD	250 (-50/+50)	N/50mm	EN 12311-1
Elongación MD	61 (-21/+49)	%	EN 12311-1
Elongación CD	66 (-10/+50)	%	EN 12311-1
Resistencia a desgarro por clavo MD	255 (-105/+25)	N	EN 12310-1
Resistencia a desgarro por clavo CD	270 (-120/+30)	N	EN 12310-1
Flexibilidad a bajas temperaturas	-40	°C	EN 1109
Propiedades después de envejecimiento artificial			
Estanqueidad al agua	W1	clase	EN 1297 / EN 1928
Fuerza máxima de tracción MD	295 (-50/+50)	N/50mm	EN 1296 / EN 12311-1
Fuerza máxima de tracción CD	225 (-50/+50)	N/50mm	EN 1296 / EN 12311-1
Elongación MD	45 (-20/+50)	%	EN 1296 / EN 12311-1
Elongación CD	47 (-10/+50)	%	EN 1296 / EN 12311-1

Sustancias peligrosas - Reglamento (CE) N.
1007/2006

No

Download: www.rothoblaas.com