

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Reglamento (UE) no 305/2011

TRASPIREVO160_DOP_13859_2103

1. Código de identificación única del producto tipo:

TRASPIR EVO 160

2. Usos previstos:

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. Fabricante:

ROTHO BLAAS SRL - via dell'Adige 2/1 - 39040 Cortaccia (BZ) - Italy

5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):

sistema 3

6a. Norma armonizada:

EN 13859-1/2:2010

Organismos notificados:

ITC Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství (No. 1390)

7. Prestaciones declaradas:

ver la página siguiente

8. Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica:

TRASPIREVO160_CPR_13859_2103

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:



Luca Sestigiani

Director Técnico

Cortaccia, 01.03.2021

El presente documento consta de páginas 2

DOP_ES
Page 1 of 2

7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	B, s1,d2 clase	EN 13859-1/2:2010
Estanqueidad al agua	W1 clase	
Transmisión de vapor de agua (Sd)	0,1 (-0,05/+0,05) m	
Fuerza máxima de tracción MD	280 (-30/+50) N/50mm	
Fuerza máxima de tracción CD	220 (-20/+30) N/50mm	
Elongación MD	50 (-20/+35) %	
Elongación CD	60 (-20/+35) %	
Resistencia al desgarro MD	180 (-50/+40) N	
Resistencia al desgarro CD	200 (-50/+50) N	
Flexibilidad a bajas temperaturas	-40 °C	
Comportamiento después de envejecimiento artificial		
Estanqueidad al agua	W1 clase	
Fuerza máxima de tracción MD	260 (-40/+60) N/50mm	
Fuerza máxima de tracción CD	200 (-20/+40) N/50mm	
Elongación MD	40 (-20/+25) %	
Elongación CD	50 (-20/+25) %	

El documento original es en Inglés. Versiones en otros idiomas se traducen a partir de ese documento.



Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Masa por unidad de área	160 (-15/+15) g/m ²	EN 13859 - 5.2.1
Rectitud	conforme	EN 13859 - 5.2.1
Estabilidad dimensional	<2 %	EN 13859 - 5.2.8
Anchura	...m (-0,5/+1,5)%	EN 13859 - 5.2.1
Resistencia a la penetración del agua	W1 clase	EN 13859 - 5.2.3/5.2.4
Fuerza máxima de tracción MD	260 (-40/+60) N/50mm	EN 13859 - 5.2.6
Fuerza máxima de tracción CD	200 (-20/+40) N/50mm	EN 13859 - 5.2.6
Elongación MD	40 (-20/+25) %	EN 13859 - 5.2.6
Elongación CD	50 (-20/+25) %	EN 13859 - 5.2.6
Resistencia al desgarro MD	180 (-50/+40) N	EN 13859 - 5.2.7
Resistencia al desgarro CD	200 (-50/+50) N	EN 13859 - 5.2.7
Transmisión de vapor de agua (Sd)	0,1 (-0,05/+0,05) m	EN 13859 - 5.2.5
Comportamiento después de envejecimiento artificial		
Estanqueidad al agua	W1 clase	EN 13859 - 5.2.10
Fuerza máxima de tracción MD	260 (-40/+60) N/50mm	
Fuerza máxima de tracción CD	200 (-20/+40) N/50mm	
Elongación MD	40 (-20/+25) %	
Elongación CD	50 (-20/+25) %	
Flexibilidad a bajas temperaturas	-40 °C	EN 13859 - 5.2.9
Reacción al fuego	B, s1,d2 clase	EN 13859 - 5.2.2
Sustancias peligrosas	No	Reglamento (UE) no 1907/2006

El documento original es en Inglés. Versiones en otros idiomas se traducen a partir de ese documento.