

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Reglamento (UE) no 305/2011

VAPOR140_DOP_139841901

1. Código de identificación única del producto tipo:

VAPOR 140

2. Usos previstos:

Láminas flexibles para impermeabilización – Láminas plásticas y de caucho para el control del vapor EN 13984:2013

Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber vapour control layers EN 13984:2013

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 13984:2013

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:

VAPOR140_CPR_139841901

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

Cortaccia, 01.03.2021

Director Técnico

El presente documento consta de páginas 2

DOP_ES
Page 1 of 2

ROTHO BLAAS SRL

7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	F clase	EN 13984:2013
Estanqueidad al agua	conforme	
Transmisión de vapor de agua (Sd)	10 (-2/+5) m	
Resistencia al vapor de agua después de envejecimiento artificial	conforme	
Resistencia a los productos alcalinos	npd	
Fuerza máxima de tracción MD	>230 N/50mm	
Fuerza máxima de tracción CD	>180 N/50mm	
Elongación MD	npd %	
Elongación CD	npd %	
Resistencia al desgarro MD	>125 N	
Resistencia al desgarro CD	>145 N	
Resistencia a los impactos	npd	
Resistencia de las uniones	npd	

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	140 (-10/+10) g/m ²	EN 1848-2
Espesor	0,45 (-0,08/+0,02) mm	EN 1849-2
Rectitud	conforme	EN 1848-2
Anchura	... m (-0,5/+1,5)%	EN 1848-2
Defectos visibles	No	EN 1850-2
Estanqueidad al agua	conforme	EN 1928
Fuerza máxima de tracción MD	>230 N/50mm	EN 12311-2
Fuerza máxima de tracción CD	>180 N/50mm	EN 12311-2
Elongación MD	>35 %	EN 12311-2
Elongación CD	>40 %	EN 12311-2
Resistencia al desgarro MD	>125 N	EN 12310-1
Resistencia al desgarro CD	>145 N	EN 12310-1
Transmisión de vapor de agua (Sd)	10 (-2/+5) m	EN 1931
Resistencia al vapor de agua después de envejecimiento artificial	conforme	EN 1296 - EN 1931
Reacción al fuego	F clase	EN 13501-1
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.