

## DECLARACION DE PRESTACIONES

1 – Código identificativo del material:

....1541

2 – Identificación del material de acuerdo con el Artículo 11(4) de la Regulación Europea (EU) No. 305/2011:

URDIN AP MP (varios espesores)

3 – Uso del mencionado material de construcción:

Membrana de PVC para la impermeabilización de balsas, lagunas y canales (EN 13361:2013, 13362: 2013)

4 – Nombre, nombre registrado ó marca comercial registrada del fabricante, según requisitos del Artículo 11(5) de la Regulación (EU) No. 305/2011:

COMPAÑIA DE LAMINACIONES SINTETICAS, SINTEC, S.L.

P.I. Jundiz, C/Arroxeta, P3-4C

01015 – Vitoria (SPAIN)

Tfn: (+34) 945 244 762

Fax: (+34) 945 200 456

Mail: [info@sintecproof.com](mailto:info@sintecproof.com)

Website: [www.sintecproof.com](http://www.sintecproof.com)

5 – Nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato cumpla las gestiones especificadas en el Artículo 12(2) de la Regulación (EU) No. 305/2011:

No aplicable

6 – Sistema ó sistemas de aseguramiento y verificación de la constancia del cumplimiento del material de construcción tal y como se requiere en el Anexo V de la Regulación (UE) No. 305/2011:

SISTEMA 2+

7 – Caso declaración de prestaciones referente a producto para la construcción fabricado bajo estandar armonizado:

Certificado OFI (Organismo certificado No. 1085):

- ha cumplido la verificación del sistema de control de producción de acuerdo con el sistema 2+

- ha emitido el certificado de conformidad del control de producción de fábrica no. 1085/CPR/0259.

8 – En caso la declaración de prestaciones relativas a un material de construcción para el que se haya emitido labores de Asesoramiento Técnico europeo:

No aplicable

## DECLARACION DE PRESTACIONES

### 9 – Prestación declarada:

Características esenciales	Prestación	Método de análisis	Especificaciones técnicas armonizadas
Propiedades Mecánicas: - Resistencia a la Tracción (N/50mm) longitudinal transversal - Alargamiento (%) longitudinal transversal	$\geq 1200$ (-100) $\geq 1200$ (-100) $\geq 15$ $\geq 15$	EN ISO 527-4	EN 13361:2013 EN 13362:2013
Resistencia a punzonamiento estático (kN): espesor 1,2 mm espesor 1,5 mm espesor 1,8 mm espesor 2,0 mm	$> 1,54$ (-0,09 kN) $> 1,91$ (-0,11 kN) $> 2,30$ (-0,14 kN) $> 2,60$ (-0,15 kN)	EN ISO 12236	
Permeabilidad al agua: - tras 6 horas a 0,5 MPa	impermeable $< 10^{-6} \text{m}^3 \text{m}^{-2} \text{d}^{-1}$	EN 1928 met. B EN 14150	
Durabilidad: - Oxidación, variación en propiedades mecánicas (%) - Test de stress medioambiental - Envejecimiento, variación en las propiedades mecánicas tras 10500h (%)	$\leq 25$ no applicable $\leq 25$	EN 14575 ASTM D 5397 EN 12224	

10 – El cumplimiento de los productos identificados en los puntos 1 y 2 está en conformidad con los rendimientos declarados en el punto 9.

Esta declaración de prestaciones se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

