

## DECLARACION DE PRESTACIONES

1 – Código identificativo del material:

...1110

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

URDIN SAni (varios espesores)

3 – Uso del mencionado material de construcción:

Membrana de PVC para la estanqueidad de balsas y estructuras enterradas (EN 13967:2012)

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 estándar armonizado:

El organismo certificador No. 1390:

- 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. 1390-CPR-0102-2015/Z.

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
Reacción al fuego	E	EN 13501-1	EN 13967:2012
Impermeabilidad (400kPa)	pasa	EN 1928 met. B	
Propiedades mecánicas: - Resistencia a la tracción (MPa) URDIN SAni 1,2 URDIN SAni 1,5 - Alargamiento (%)	≥ 12 ≥ 12 ≥ 230	EN 12311-2 met.B	
Resistencia al impacto (mm) URDIN SAni 1,2 URDIN SAni 1,5	≥ 850 ≥ 1000	EN 12691 met. A	
Resistencia a carga estática (kg)	≥ 20	EN 12730 B	
Resistencia al rasgado (N) URDIN SAni 1,2 URDIN SAni 1,5	≥ 180 ≥ 220	EN 12310-1	
Resistencia de las juntas (N/50mm) URDIN SAni 1,2 URDIN SAni 1,5	> 400 > 580 Rompe fuera de la soldadura	EN 12317-2	
Durabilidad tras envejecimiento artificial 60kPa	Pasa	EN 1296 EN 1928	
Resistencia a las raíces	resistente	EN 13948	
Durabilidad ante sustancias químicas (Ca(OH) <sub>2</sub> , 10%NaCl)	Pasa	EN 1847 EN 1928	

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: