

DECLARACION DE PRESTACIONES (DoP)

Nº DoP: FOND-003

30/07/2013

VERSION 02

1. Código de Identificación única del producto tipo:

LAMINA NODULAR HDPE

2. Tipo, Lote, Nº de Serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción, como se establece en el artículo 11(4) del RPC:

FONDALINE 400

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

Lámina nodular de polietileno de alta densidad para aplicación en impermeabilización de muros en contacto con el terreno y sistemas de drenaje.

Usos previstos: "F+S+D"

4. Nombre, razón social ó marca comercial y dirección de contacto del comercializador según lo dispuesto en el artículo 11(5) del RPC:

ONDULINE- POL. IND. EL CAMPILLO FASE II P.12 48500 - GALLARTA, ESPAÑA
Tel.: +34 94 636 94 44 - comercial-onduline@onduline.es

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

No aplica

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

2+

7. Para los productos cubiertos por una norma armonizada: Nombre y número del organismo notificado/ Tarea realizada/ Por el sistema (1+,1, 2+,3)/nº certificado y fecha de concesión:

AENOR:0099

Evaluación del Control de Producción en Fábrica

Sistema 2+

Certificado del Control de Producción en Fábrica, nº y fecha: 0099/CPR/A42/0053 - 14/01/2008

8. **Prestaciones declaradas:**

Características esenciales	Prestaciones	Especificación Técnica Armonizada
Reacción al fuego	E	EN- 13252:2000/A1:2005/ERRATUM:2001
Estanquidad a 2 kPa (Tipo A y V)	Pasa	
Resistencia a la tracción:		
Fuerza máxima tracción L*, (N/50 mm)	16 ± 3	
Fuerza máxima tracción T*, (N/50 mm)	18 ± 3	
Elongación a la Fuerza máxima L*, (%)	65 ± 15	
Elongación a la Fuerza máxima T*, (%)	55 ± 15	
Resistencia a una carga estática, método B, (kg)	≥ 20	
Resistencia al impacto, método A o B, (mm)	≥ 300	
Resistencia al desgarro, (N)	230 ± 50	
Resistencia de juntas:		
Resistencia a la cizalla (N/50mm)	170 ± 30	
Durabilidad térmico		
Estanquidad a 2 kPa (Tipo A y V)	Pasa	
Durabilidad agentes químicos		
Estanquidad a 2 kPa (Tipo A y V)	Pasa	
Sustancias peligrosas	NPD	

L* significa dirección longitudinal, T* significa dirección transversal

9. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 8

10.

Nombre y Cargo	Lugar y Fecha de	Firma
Juan Manuel Urizar San Ildefonso Director Comercial	Gallarta 16/01/2014	