

DECLARACION DE PRESTACIONES (DoP)

Nº DoP: DRE-005

05/10/2019

VERSION 04

1. **Código de Identificación única del producto tipo:**

LAMINA NODULAR DE 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:**

DANODREN H15
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 HDPE como barrera anticapilaridad para ventilación o drenaje (Tipo V)
4. **Nombre, razón social ó marca comercial y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11(5) del RPC:**

DANOSA- POL. IND. SECTOR 9-19290 FONTANAR-GUADALAJARA-ESPAÑA

Tel.: +34 949 88 82 10 - info@danosa.com
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/A85/0061- 14/12/2010

8. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificación Técnica Armonizada
Reacción al fuego	E	EN - 13967:2012
Estanquidad a 10 kPa (Tipo A y V)	Pasa	
Estanquidad a 60 kPa (Tipo T)	NPD	
Resistencia a la tracción:		
Fuerza máxima tracción L*, (N/50 mm)	> 300	
Fuerza máxima tracción T*, (N/50 mm)	> 175	
Elongación a la Fuerza máxima L*, (%)	≥ 30	
Elongación a la Fuerza máxima T*, (%)	≥ 20	
Resistencia a una carga estática, método B, (kg)	≥ 20	
Resistencia al impacto, método A o B, (mm)	≥ 300	
Resistencia al desgarro, (N)	300 ± 100	
Resistencia de juntas:		
Resistencia a la cizalla (N/50mm)	170 ± 30	
Durabilidad térmico		
Estanquidad a 10 kPa (Tipo A y V)	Pasa	
Estanquidad a 60 kPa (Tipo T)	NPD	
Durabilidad agentes químicos		
Estanquidad a 10 kPa (Tipo A y V)	Pasa	
Estanquidad a 60 kPa (Tipo T)	NPD	
Sustancias peligrosas	NPD	

L* significa dirección longitudinal, T* significa dirección transversal

NOTA: este producto no contiene asbestos ni alquitrán.

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
Carlos Castro Martín, responsable técnico de aislamiento térmico, drenajes y geotextiles, y coordinador de certificación.	Fontanar 05/10/2019	