



Declaración de Prestaciones (DoP)

DoP Nº.: DP001H CIDAC 0099/CPR/0044 2016-06-14

1. Nombre del Producto:

HIDROSTAN

Espesores (1.00, 1.20, 1.50, 2.00) mm

2. Tipo de producto:

Lámina de caucho EPDM impermeabilizante de color negro.
(nº Lote: mirar producto envuelto)

3. Uso/s previsto/s del producto:

- Impermeabilización de cubiertas (según norma EN 13956) para aplicación lastrada o expuesta (adherida o fijada mecánicamente).
- Impermeabilización de estructuras enterradas (según norma EN 13967) con aplicación del tipo T.

4. Nombre y dirección del fabricante:

CIDAC, S. COOP. R. L.

Carretera de Sant Joan Despí, 101 -103.
08940 Cornellà (Barcelona) ESPAÑA
Telf.: +34 933 772 262 / +34 933 772 405
Fax: +34 933 778 098
E-mail: info@cidac.com
Web: www.cidac.es

5. Contacto del representante autorizado: (ver punto 4).

6. Sistema de evaluación y verificación:

Para productos cubiertos por las normas **EN 13956:2012** y **EN 13967:2012**, trabajamos bajo el **sistema 2+**.

7. Organismo Notificado:

AENOR nº0099 emite el certificado de conformidad del control de producción en fábrica con número **0099/CPR/A85/0044** y fecha de la primera emisión 2008-09-02.

8. Prestaciones declaradas:

Característica	EN 13956:2013 / EN 13967:2013	
	Método de Ensayo	Valor
Defectos visibles	EN 1850-2	PASA
Anchura	EN 1848-2	1.50 m (-0.5%, +1%)
Espesor	EN 1849-2	1.00, 1.20, 1.50, 2.00 mm (-5%, +10%)
Rectitud	EN 1848-2	≤ 50 mm
Planeidad	EN 1848-2	≤ 10 mm
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	≤ 1%
Comportamiento frente al fuego exterior	EN 13501-5	Broof (t1)
Reacción al fuego	EN 13501-1	Clase E
Estanquidad (10 y 60 kPa)	EN 1928 (Método B)	PASA
Resistencia a la tracción	EN 12311-2	≥ 9.0 MPa
Alargamiento	EN 12311-2	≥ 300 %
Resistencia a una carga estática	EN 12730 (Método B)	≥ 25 kg
Resistencia al impacto	EN 12691	≥ 200 mm
Resistencia al desgarro	EN 12310-2	≥ 20 N
Resistencia solapes: Cizalla	EN 12317-2	200N / 50mm
Resistencia solapes: Pelado	EN 12316-2	≥ 25N / 50mm
Efecto de los productos químicos líquidos	EN 1847	PASA
Exposición UV	EN 1297	PASA
Durabilidad al envejecimiento artificial (2 kPa)	EN 1296 EN 1928	PASA
Durabilidad frente a agentes químicos	EN 1847 EN 1928	PASA
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	≤ -30 °C

9. Declaración:

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

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante o importador o distribuidor indicado en el punto 4.

Firmado por:

Cornellà de Llobregat, Barcelona,



Núria Pamplona Pérez
(Responsable de Calidad)

14/06/2016