



## Dichiarazione di prestazione (DoP)

### 1. Nome prodotto: **HIDROSTAN**

Espesores (1.00, 1.20, 1.50, 2.00) mm

**2. Tipo di prodotto:** telo di caucciù EPDM impermeabilizzante di colore nero.  
(n° Lote: mirar producto envuelto)

### 3. Uso previsto del prodotto:

- Impermeabilizzazione di copertura (secondo norma EN 13956) per applicazione zavorrata o esposta (aderito o fissato meccanicamente).
- Impermeabilizzazione di strutture interrato (secondo la norma EN 13967) con applicazione di tipo T.

### 4. Nome del fabbricante:

**CIDAC, S. COOP. R. L.**

Carretera de Sant Joan Despí, 101 -103.

08940 Cornellà (Barcelona) ESPAÑA

Tel.: +34 933 772 262 / +34 933 772 405

Fax: +34 933 778 098

E-mail: [info@cidac.com](mailto:info@cidac.com)

Web: [www.cidac.es](http://www.cidac.es)

**5. Contatto del responsabile:** (ver punto 4).

### 6. Sistema di evoluzione e verifica:

Per prodotti di copertura dala norma **EN 13956:2012** y **EN 13967:2012**, lavoriamo sotto il sistema 2+.

### 7. Organismo Notificato:

AENOR n°0099 emesso il certificato di conformità e di controllo di produzione in fabbrica con número **0099/CPR/A85/0044** e la data di prima trasmissione 2008-09-02.

## 8. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche	EN 13956:2013 / EN 13967:2013	
	Metodo di analisi	Valori
Difetti visibili	EN 1850-2	Conforme
Larghezza	EN 1848-2	1.47-1.50 m (-0.5%, +1%)
Spessore	EN 1849-2	1.00, 1.20, 1.50, 2.00 mm (-5%, +10%)
Rettilinearità	EN 1848-2	≤ 50 mm
Planarità	EN 1848-2	≤ 10 mm
Stabilità dimensionale	EN 1107-2	≤ 1%
Comportamento al fuoco esterno	EN 13501-5	Broof (t1)
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Clase E
Tenuta stagna (10 y 60 kPa)	EN 1928 (Método B)	Conforme
Resistenza alla trazione	EN 12311-2	≥ 9.0 MPa
Allungamento	EN 12311-2	≥ 300 %
Resistenza a carico statico	EN 12730 (Método B)	≥ 25 kg
Resistenza ed impatto	EN 12691	≥ 200 mm
Resistenza allo strappo	EN 12310-2	≥ 20 N
Resistenza sovrapposizione: Strappo	EN 12317-2	200N /50mm
Resistenza all'abrasione	EN 12316-2	≥ 25N / 50mm
Effetto dei prodotti liquidi compresa l'acqua	EN 1847	Conforme
Invecchiamento artificiale -esposizione UV	EN 1297	Conforme
Durata ad invecchiamento artificiale (2 kPa)	EN 1296 EN 1928	Conforme
Piegabilità a bassa temperatura	EN 495-5	≤ -30 °C

## 9. Dichiarazione:

I benefici del prodotto identificato nei punti 1 e 2 sono conformi ai benefici dichiarati al punto 8.

La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto la sola responsabilità del fabbricante, dell'importatore o del distributore indicato al punto 4.

Cornellà de Llobregat, Barcelona,

### Firmado por:



(Responsable de Calidad)16/05/2018

Cornellà de Llobregat, Barcelona

Núria Pamplona Pérez

