

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

## N° DP-HCONTROL HYBRID

Versión 002 - SP

### HCONTROL HYBRID

1. Código de identificación única del producto tipo: **HCONTROL HYBRID**
2. Usos previstos:  
**Lámina de plástico y elastómero utilizada como barrera de vapor (Tipo A)**
3. Fabricante:  
**ACTIS S.A.**  
Avenue de Catalogne  
F-11300 LIMOUX  
[www.actis-isolation.com](http://www.actis-isolation.com)
4. Representante autorizado: **No aplicable**
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **Sistema 3**
6. Norma armonizada: **EN 13984 : 2012**

Organismos notificados:

**VTT Technical Research Centre of Finland**, organismo notificado n°0809

**FIW**, organismo notificado n°0751

7. Prestaciones declaradas:

| Características esenciales                   | Prestaciones                   | Especificaciones técnicas armonizadas |
|--|--------------------------------|---------------------------------------|
| Reacción al fuego                            | F                              | EN 13984 : 2012                       |
| Estanqueidad al agua                         | Resistente al agua hasta 2 kPa |                                       |
| Propiedades de transmisión del vapor de agua | Sd > 90 m                      |                                       |
| Resistencia a los golpes                     | NPD                            |                                       |
| Resistencia al cizallamiento de las juntas   | > 50 N/50mm                    |                                       |

HCONTROL HYBRID



MADE IN FRANCE

## ACTIS

TOMORROW'S INSULATION TODAY

ACTIS INSULATION LTD. Unit 1 Cornbrash Park - Bumpers Way  
Bumpers Farm Industrial Estate - Chippenham Wiltshire - SN14 6RA  
Tel : +44 (0) 1249 462 888 - Fax: +44 (0) 1249 446 345  
Email: [solutions@actis-isolation.com](mailto:solutions@actis-isolation.com)

For more information :

[www.insulation-actis.com](http://www.insulation-actis.com)

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

## N° DP-HCONTROL HYBRID

Versión 002 - SP

### HCONTROL HYBRID

|   |  |                              |                 |
|---|--|------------------------------|-----------------|
| Resistencia a la tracción   | Máxima fuerza de tracción<br>- sentido longitudinal<br>- sentido transversal | > 300 N/50mm<br>> 200 N/50mm | EN 13984 : 2012 |
|   | Alargamiento<br>- sentido longitudinal<br>- sentido transversal              | > 20 %<br>> 5 %              |                 |
| Resistencia al desgarro al clavo<br>- sentido longitudinal<br>- sentido transversal   |  | > 150 N<br>> 150 N           |                 |
| Durabilidad   | Después del envejecimiento   | Prueba con éxito             |                 |
|   | En medio alcalino  | NPD                          |                 |
| Sustancias peligrosas   |  | No (1)                       |                 |
| (1) Los productos no deben liberar ninguna sustancia peligrosa regulada cuyos valores de emisión superen los niveles máximos permitidos según normativa nacional o europea. Se están elaborando en estos momentos métodos de ensayo europeos. |  |                              |                 |

8. Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica: **No aplicable**

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) n° 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Laurent THIERRY  
Presidente y director general

En Limoux, el 04/09/2015




MADE IN FRANCE

# ACTIS

TOMORROW'S INSULATION TODAY

ACTIS INSULATION LTD. Unit 1 Cornbrash Park - Bumpers Way  
Bumpers Farm Industrial Estate - Chippenham Wiltshire - SN14 6RA  
Tel : +44 (0) 1249 462 888 - Fax: +44 (0) 1249 446 345  
Email: [solutions@actis-isolation.com](mailto:solutions@actis-isolation.com)

For more information :

[www.insulation-actis.com](http://www.insulation-actis.com)