

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

conforme al Reglamento Europeo de Productos de Construcción (RPC) nº 305/2011  
y al Reglamento Delegado (UE) nº 574/2014 de la Comisión

**Nº DoP-PT-014014 002**

- Código de identificación única del producto tipo: weberdry PUR SEAL**
- Usos previstos:** Sistema de impermeabilización de cubiertas aplicado en forma líquida
- Fabricante:** Saint-Gobain Weber Portugal, S.A.  
Zona Industrial de Taboeira  
3800-055 AVEIRO (Portugal)  
[www.weber.com.pt](http://www.weber.com.pt)
- Representante autorizado:** Saint-Gobain Weber Cemarsa, S.A.  
Ctra. C-17, km.2  
08110 MONTCADA I REIXAC (Barcelona)  
[www.es.weber](http://www.es.weber)
- Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):** Sistema 3
- Documento de evaluación europeo:** ETAG 005-6  
**Evaluación técnica europea:** ETA-16/0146  
**Organismo de evaluación técnica:** Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)  
**Organismo notificado:** Materialprüfanstalt für das Bautechnik (MPA BS)

7. **Prestaciones declaradas:**

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego	Euroclase E	ETAG 005-6
Emisión de otras sustancias peligrosas	No contiene sustancias peligrosas	
Resistencia a las raíces	NPD	
Resistencia al viento	≥ 50 kPa	
Resbaladidad	NPD	
Permeabilidad al vapor de agua (μ)	1830	
Estanqueidad	Pasa	
Resistencia al daño mecánico (perforación)	Para un espesor mín. 1,6 mm: P1 a P3 (bajo a normal) Para un espesor mín. 2,9 mm: P1 a P4 (bajo a elevado)	

NPD = Prestación no determinada

- 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) nº 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Esther Prat, Directora Técnica

Montcada i Reixac, 12-4-19

