

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-ES-329033B-190131

- Código de identificación única del producto tipo: weberdry IMPERFLEX 2C**
- Usos previstos:** Membrana líquida de impermeabilización en dispersión (CM), para su uso bajo baldosas cerámicas (pegadas con adhesivo C2TEs1 o C2TEs2 según EN 12004)
- Fabricante:** Saint-Gobain Weber Cemarsa, S.A.
Ctra. C-17, km.2
08110 MONTCADA I REIXAC (Barcelona)
www.es.weber
- Representante autorizado:** No aplicable
- Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):** Sistema 4+3
- Norma armonizada:** EN 14891:2017
Organismos notificados: LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus (nº 0370)

7. **Prestaciones declaradas:**

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Resistencia a la adherencia inicial en tracción	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Resistencia a la adherencia en tracción después de inmersión de agua	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Resistencia a la adherencia en tracción después de envejecimiento térmico	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Resistencia a la adherencia en tracción después de ciclos de hielo-deshielo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Resistencia a la adherencia en tracción después de inmersión de agua de cal	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Estanquidad	Sin penetración	
Resistencia a la propagación de fisuras	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Sustancias peligrosas	Ver apartado 4.2	

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, 31-1-19

