

DECLARACION DE PRESTACIONES
Nº: 100592-396

1. **Producto:**
BRAVO GEL S1
2. **Distribuidor:**
IBERGROUP 2005 EMPRESARIAL S.L. con domicilio en C) Velázquez Nº 157 1º planta Edif. Vega. 28002 Madrid.
3. **Uso previsto:**
Adhesivo cementoso mejorado deformable con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, Bravo Gel S1, para encolado de revestimientos, pavimentos interiores y exteriores, especial para fachadas, pavimentos de grandes superficies y suelos de calefacción radiante.
4. **Sistema de evaluación:**
3
5. **Organismos notificados:**
Han realizado los ensayos tipo nº 01-15/000918/1, 01-18/006908/1 y 01-18/006895/1, con fecha Enero de 2015 y Marzo de 2018, en CEMOSA nº 1377 (Málaga) obteniéndose los mismos resultados del producto para todas las fábricas.
6. **Prestaciones declaradas :**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego:	Clase E	EN-12004:2007+A1:2012
Adherencia: - Adherencia inicial a tracción	$\geq 1\text{N/mm}^2$	
Durabilidad: - Adherencia a tracción tras inmersión en agua - Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico - Adherencia a tracción tras ciclos hielo/deshielo	$\geq 1\text{N/mm}^2$ $\geq 1\text{N/mm}^2$ $\geq 1\text{N/mm}^2$	
Sustancias peligrosas:	Ver Ficha de Seguridad	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declarada en el punto 6
 La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del distribuidor indicado en el punto 2
 Firmado por y en nombre del distribuidor:

Lugar y Fecha de emisión: Málaga, 23/03/2018



Gerente: Juan Carlos Azpiroz



1377

IBERGROUP 2005 EMPRESARIAL S.L.
C/ Velázquez Nº 157 1º planta Edif. Vega
28002 Madrid
915 391 881 | www.ibergroup.com.es
15

BRAVO GEL S1
Nº: 100592-396
EN 12004: 2007 + A1:2012

Adhesivo cementoso mejorado deformable con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, para pavimentos y revestimientos, interiores y exteriores.

Reacción al fuego:	Clase E
Adherencia:	
- Adherencia inicial a tracción:	$\geq 1\text{N/mm}^2$
Durabilidad:	
- Adherencia a tracción tras inmersión en agua:	$\geq 1\text{N/mm}^2$
- Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico:	$\geq 1\text{N/mm}^2$
- Adherencia a tracción tras ciclos hielo/deshielo:	$\geq 1\text{N/mm}^2$
Sustancias peligrosas:	Ver Ficha de Seguridad