

## INFORME DE CERTIFICADO DE CALIDAD

Muy señores nuestros:

Por la presente **Saint-Gobain Weber Cemarsa** certifica que su producto **weber.color junta fina** ha sido fabricado siguiendo los procesos establecidos en su sistema de gestión de calidad, basado en la norma **UNE-EN-ISO 9001**, y certificado por SGS ICS. Como ustedes saben, la norma **ISO 9001** es la norma reconocida que verifica la calidad de todos los procesos que intervienen en el diseño, producción y comercialización de productos, incluido el servicio de asistencia posventa. **Saint-Gobain Weber Cemarsa** garantiza sus productos en cuanto a prestaciones y solicitudes técnicas se refiere. La completa adherencia y seguridad de la colocación pasa por una correcta aplicación y uso de los productos.

A continuación se especifica la clasificación del producto **weber.color junta fina** según la norma **UNE-EN 13888** (*Materiales de rejuntado para baldosas cerámicas. Requisitos, evaluación de la conformidad, clasificación y designación*):

PRODUCTO	CLASIFICACIÓN	DEFINICIÓN
<b>weber.color junta fina</b>	<b>CG2 W A</b>	Material de rejuntado cementoso mejorado con absorción de agua reducida (W) y alta resistencia a la abrasión (A)

*Esta clasificación no tiene relación directa con el campo de aplicación, ya que productos clasificados bajo la misma tipología pueden tener usos y aplicaciones diferentes, por lo que es imprescindible dirigirse a las fichas técnicas del producto o a nuestro servicio técnico gratuito Serviplus 900 35 25 35 para conocer sus campos de aplicación, usos y prestaciones.*

### **Nota aclaratoria:**

**CG1:** Mortero normal de rejuntado en base a cemento

**CG2:** Mortero normal de rejuntado en base a cemento con características adicionales (W ó A)

**W:** Absorción de agua reducida (absorción de agua después de 30 min  $30' \leq 2$  g; absorción de agua después de 240'  $\leq 5$  g)

**A:** Alta resistencia a la abrasión ( $\leq 1000$  mm<sup>3</sup>)

	Requisitos CG2WA	Método de ensayo
Resistencia a la abrasión	$\leq 1000 \text{ mm}^3$	EN 12808-2
Resistencia a la flexión en condiciones normalizadas	$\geq 2,5 \text{ Mpa}$	EN 12808-3
Resistencia a la flexión tras ciclos hielo-deshielo	$\geq 2,5 \text{ Mpa}$	EN 12808-3
Resistencia a la compresión en condiciones normalizadas	$\geq 15 \text{ Mpa}$	EN 12808-3
Resistencia a la compresión tras ciclos hielo-deshielo	$\geq 15 \text{ Mpa}$	EN 12808-3
Retracción	$\leq 3 \text{ mm/m}$	EN 12808-4
Absorción de agua después de 30 min.	$\leq 2 \text{ g}$	EN 12808-5
Absorción de agua después de 240 min.	$\leq 5 \text{ g}$	EN 12808-5

Para una información más detallada acerca de las propiedades y aplicaciones del producto **weber.color junta fina**, se recomienda consultar la ficha de producto en la Guía Weber o la ficha técnica disponible en [www.weber.es](http://www.weber.es).

Esperando que dicha información sea de su interés quedamos a su entera disposición para cualquier duda o aclaración que pudieran necesitar.

Atentamente,  
Departamento Técnico y Marketing  
**Saint-Gobain Weber Cemarsa, S.A.**

