

INFORME DE CERTIFICADO DE CALIDAD

Muy señores nuestros:

Por la presente **Saint-Gobain Weber Cemarksa** certifica que su producto **weber.color premium** 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 Cemarksa** 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 premium** según la norma **UNE-EN 13888** (*Materiales de rejuntado para baldosas cerámicas. Requisitos, evaluación de la conformidad, clasificación y designación*):

PRODUCTO	CLASIFICACIÓN	DEFINICIÓN
weber.color premium	CG2 W A	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' ≤ 5 g)
- A:** Alta resistencia a la abrasión (≤ 1000 mm³)

	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 premium**, se recomienda consultar la ficha de producto en la Guía Weber o la ficha técnica disponible en 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.

