

## ASUNTO: CERTIFICADO DE CALIDAD

Estimados Sres.:

Mediante la presente se certifica que el producto **webercolor PREMIUM OCEAN** ha sido fabricado siguiendo los procesos establecidos en su sistema de gestión de calidad, basado en la norma UNE-EN-ISO 9001. Como ustedes saben, dicha norma 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 garantiza sus productos en cuanto a prestaciones y solicitudes técnicas, siempre que se respeten las instrucciones de aplicación y uso.

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

PRODUCTO	CLASIFICACIÓN	DEFINICIÓN
webercolor premium OCEAN	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 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'  $\leq$  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 mm <sup>3</sup>
Resistencia a la flexión en condiciones normalizadas	$\geq$ 2,5 Mpa
Resistencia a la flexión tras ciclos hielo-deshielo	$\geq$ 2,5 Mpa
Resistencia a la compresión en condiciones normalizadas	$\geq$ 15 Mpa
Resistencia a la compresión tras ciclos hielo-deshielo	$\geq$ 15 Mpa
Retracción	$\leq$ 3 mm/m
Absorción de agua después de 30 min.	$\leq$ 2 g
Absorción de agua después de 240 min.	$\leq$ 5 g

Para una información detallada acerca de las propiedades y aplicaciones de este producto se recomienda consultar su ficha de producto en la Guía Weber, o bien su ficha técnica en [www.es.weber](http://www.es.weber).

Esperando que esta información sea de su interés y quedando a su disposición para cualquier aclaración que precise, reciban un cordial saludo.

Atentamente,  
Departamento Técnico

