

# PORCELANOSA

**Modelo:** CARRARA BLANCO BRILLO 59,6X59,6 (A)

**Tamaño:** 59.60 x 59.60 cm

**Espesor:** 10,5 mm

**CÓDIGOS:** 100067745 · P18566901

**Grupo de absorción:** BIb - Gres ( $0.5\% < E <= 3\%$ )

Normas de referencia: ISO-13006:2012/UNE-EN 14411:2012



## CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Normas de referencia: UNE-EN ISO 10545-2



**Dimensiones de fabricación:** 596 x 596 mm

**Desviación longitud y anchura:** Inferior a 0.15%

(<=0.5%)\*

**Desviación rectitud de lados:** Inferior a 0.15%

(<=0.5%)\*

**Desviación ortogonalidad:** Inferior a 0.15%

(<=0.6%)\*

**Desviación planimetría:** Inferior a 0.15%

(<=0.5%)\*

\*ISO-13006:2012 UNE-EN 14411:2012

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Normas de referencia: UNE-EN ISO 10545-4-6-7-11



**Fuerza de rotura y módulo:** 2591 N · 40 N/mm<sup>2</sup>

(>=1100 N)\* (>=30 N/mm<sup>2</sup>)\*

**Resistencia a la abrasión:** PEI 4

**Resistencia al cuarteo:** Resiste tres ciclos.

\*ISO-13006:2012 UNE-EN 14411:2012

## CARACTERÍSTICAS HIGIÉNICAS

Normas de referencia: UNE-EN ISO 10545-13-14:1995



**Resistencia química:** Productos de limpieza y piscina CLASE A (sin ataque).

ácidos y bases mín. CLASE B.

(CLASE B Min.)\*

**Resistencia a las manchas:** Se limpia con agua. CLASE 5

(CLASE 3 Min.)\*

\*ISO-13006:2012 UNE-EN 14411:2012

## VALORACIÓN ANTIDESLIZANTE

Normas de referencia: UNE-ENV 12633:2003, DIN-51130 y ASTM C1028



**Prueba péndulo:** Seco: > 40 \*\* Húmedo: -

**Prueba rampa:** -

**Coefficiente de fricción:** Seco: 0.82 Húmedo: 0.51

## ÁMBITO DE USO

**3:** Uso en pavimento tránsito ligero

Se aconseja seguir las instrucciones de colocación y mantenimiento editadas por PORCELANOSA GRUPO, cumpliendo en cualquier caso con los requisitos legales o normativos que pudieran existir para cada ámbito de uso.

No utilizar agentes de limpieza que contengan ácido fluorhídrico.

En lugares de pública concurrencia las baldosas deben cumplir con los requisitos de resbaladidad del Código Técnico de la Edificación.

Para formatos grandes se recomienda alicatar con morteros cola con aditivos poliméricos y utilizando la técnica de doble encolado.

En los modelos tipo mosaico, se hace necesario el rejuntado posterior.

Este documento es puramente comercial y no podrá ser utilizado en cualquier procedimiento judicial o administrativo, ni como dictamen pericial ni como prueba documental, salvo autorización expresa de PORCELANOSA S.A.

\*\*Ver punto 4 del documento de apoyo DB/SUA 3. Este material puede colocarse en zonas de pública concurrencia secas con una pendiente inferior al 6% (alcanza el mismo ámbito de uso que una clase 1 según péndulo en mojado).

CERTIFICACIONES DEL SISTEMA

