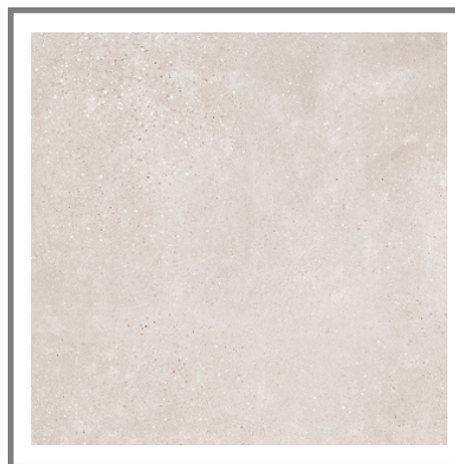


Modelo: BOTTEGA CALIZA 59,6X59,6(A)**Códigos:** 100214648 - P18570711**Absorción de agua:** Bla - Porcelánico (E<=0.1%)**Grosor:** 10.3 mm

MATE / MATT

DETONIFICADO
TONE VARIATIONSRECTIFICADO
RECTIFIED**CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES**

Normas de referencia: UNE-EN ISO 10545-2

Grosor	10.3 MM	
Ancho	596 MM	
Largo	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	3199 N	>1300 N*
Módulo de rotura	>50 N/MM2	>=35 N/mm2*
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).	CLASE B Min. *
Resistencia a las manchas	Se limpia con agua. CLASE 5	CLASE 3 Min. *

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

ÁMBITO DE USO

Código técnico-1	Uso en pavimento tránsito intenso	
Código técnico-2	Suelos interiores secos	

VALORACIÓN ANTIDESLIZANTE

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

Coefficiente dinámico de fricción	>0.42	
Res. deslizamiento (péndulo-húmedo)	CL1	
Res. deslizamiento (rampa)	R-10	
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	C	

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

PACKING

Cajas	1.4209 M2/CS	
Pallets	45.4675 M2/PAL	
Unidades	0.3552 M2/ST	

Certificaciones del sistema



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 un clase 1 según péndulo en mojado)