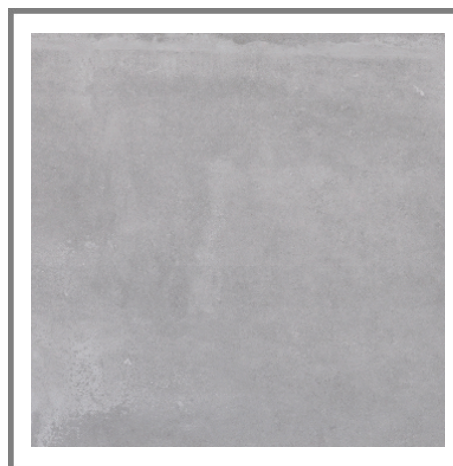


P18570031  
100179074

BLUESTONE ACERO 59,6X59,6(A)

PORCELANOSA  
PORCELANOSA Grupo

**Modelo:** BLUESTONE ACERO 59,6X59,6(A)  
**Códigos:** 100179074 - P18570031  
**Absorción:** Bla - Porcelánico (E<=0.1%)  
**Grosor:** 10.5 mm



MATE / MATT



DETONIFICADO  
TONE VARIATIONS



RECTIFICADO  
RECTIFIED



### CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Normas de referencia: UNE-EN ISO 10545-2

Grosor	10.5 MM	
Ancho de fabricación	596 MM	
Longitud de fabricación	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	3352 N	>1300 N*
Módulo de rotura	53 N/MM2	>=35 N/mm2*
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

### VALORACIÓN ANTIDESLIZANTE

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

Res. deslizamiento (péndulo)	CL1	
Res. deslizamiento (rampa)	R-9	

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

### ÁMBITO DE USO

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

### 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.