

Modelo: BOSTON TOPO 59,6X180(A)

Códigos: 100179326

Absorción de agua: Bla - Porcelánico (E<=0.1%)



## CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Normas de referencia: UNE-EN ISO 10545-2

Grosor	11.5 MM	+/-5%*
Ancho	596 MM	
Largo	1800 MM	
Desviación longitud y anchura	Inferior a 0.15%	+/-0.3%*
Desviación rectitud de lados	Inferior a 0.15%	+/-0.3%*
Desviación ortogonalidad	Inferior a 0.15%	+/-0.3%*
Desviación planimetría	Inferior a 0.15%	+/-0.4%*

\*ISO-13006:2018 UNE-EN 14411:2016

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

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

Fuerza de rotura	3649.6 N	>1300N*
Módulo de rotura	64 N/MM2	>=35N/mm2*
Resistencia a la abrasión	PEI 3 / 600v	
Resistencia al cuarteo	Resiste tres ciclos	

\*ISO-13006:2018 UNE-EN 14411:2016

## CARACTERÍSTICAS HIGIÉNICAS

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

Resistencia química	Productos de limpieza y piscina CLASE A (sin ataque).	B Min.*
Resistencia a las manchas	Se limpia con agua. CLASE 5	3 Min.*

\*ISO-13006:2018 UNE-EN 14411:2016

## ÁMBITO DE USO

Código técnico-1	Uso en pavimento tránsito intenso	
------------------	-----------------------------------	--

## VALORACIÓN ANTIDESLIZANTE

Normas de referencia: EN 16165: 2022 / ASTM C1028

Coefficiente dinámico de fricción	>0,42	
Res. deslizamiento (péndulo-húmedo)	CL1	

\*ISO-13006:2018 UNE-EN 14411:2016

## PACKING

Unidades de venta por caja	2.145693 M2/CAJA	
Unidades de venta por pallet	51.496621 M2/PAL	
Unidades de venta por unidad	1.072846 M2/PIEZA	

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)