

Modelo: BOLONIA COLONIAL 80X80(A) Códigos: 100202554 - P17601151

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

Grosor: 11.2 mm













	CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES Normas de referencia: UNE-EN ISO 10545-2	
Grosor	11.2 mm	
Ancho	800 MM	
Largo	800 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%*

<sup>\*</sup>ISO-13006:2018 UNE-EN 14411:2016

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Normas de referencia: UNE-EN ISO 10545-4-6-7-11		
Fuerza de rotura	3521 N	>1300N*
Módulo de rotura	56 N/MM2	>=35N/mm2*
Resistencia a la abrasión	PEI 4	
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 medio
Código técnico-2	Suelos interiores secos

VALORACIÓN ANTIDESLIZANTE Normas de referencia: UNE 41901:2017 EX, UNE 41902:2017 EX, DIN-51130 y ASTM C1028		51130 y ASTM C1028
Res. deslizamiento (rampa)	R-10	
Res. deslizamiento (péndulo-húmedo)	CL1	
Resistencia al deslizamiento (dcof)	>0,42	
*ISO-13006·2018 LINE-EN 14411·2016		

Certificaciones del sistema







100202554 BOLONIA COLONIAL



	PACKING
Cajas	1.28 M2/CAJA
Pallets	51.2 M2/PAL
Unidades	0.64 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 resbaladicidad 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 mosacio, se hace necesario e l 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