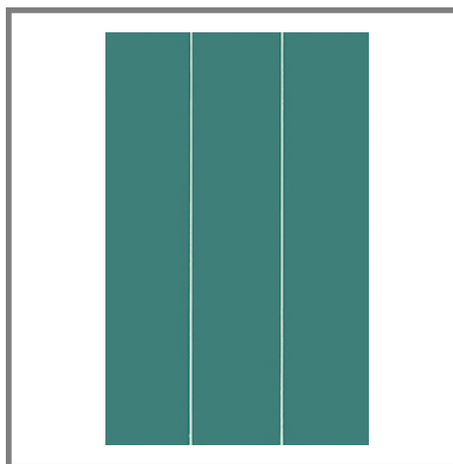


Modelo: MALAGA AQUA 20X31,6(A)

Códigos: 100214631 - P31498651

Absorción de agua: BIII - Revestimiento (10%≤E≤20%)

Grosor: 9.7 mm



### CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Normas de referencia: UNE-EN ISO 10545-2

Grosor	9.7 MM	
Ancho	198.3 MM	
Largo	314.98 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	1437 N	>600 N*
Módulo de rotura	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

### ÁMBITO DE USO

Código técnico-1	Uso en pared	
Código técnico-2	Sin requisitos	

### PACKING

Cajas	1.1376 M2/CS	
Pallets	63.7047 M2/PAL	
Unidades	0.0632 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)