

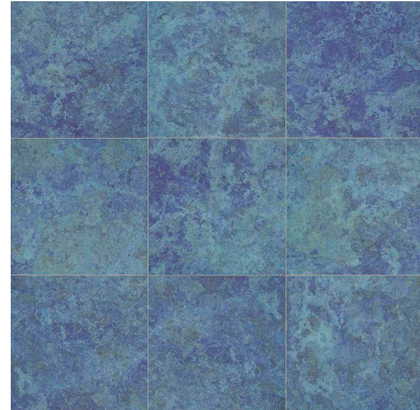
Modelo: BALI DENPASAR

Códigos: 100299925 - L138002371

Grupo: G-226

Formato: 14,8X14,8X0,9

Rango del grosor: ±0,5 mm



### RECOMENDACIONES

Adhesivo recomendado	100201526 ONE-FLEX PREMIUM BLANCO	
Adhesivo recomendado (zona húmeda)	100201526 ONE-FLEX PREMIUM BLANCO	
Junta recomendada	100236834 COLORSTUK RAPID GRIS N	
Junta recomendada (zona húmeda)	100236834 COLORSTUK RAPID GRIS N	

### CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Desviación longitud y anchura	±0.6%	UNE EN 14411*
Desviación ortogonalidad	±0.5%	UNE EN 14411*

### CARACTERÍSTICAS



Material cuya superficie tiene la capacidad de producir reflejos.



Material apto para su uso en paredes de ducha.



Material apto para su uso en paredes de exterior.



Material apto para su uso en paredes de interior.



Existen cambios de color importantes entre piezas.

### NOTAS ADICIONALES

Para piscina, siga las instrucciones de instalación y mantenimiento, así como las instrucciones del adhesivo SUPER FLEX S2, y rejunte EPOTECH AQUA recomendados. Es necesario en estas aplicaciones la impermeabilización del soporte, colocación de una junta mínima de 5mm., así como de juntas de dilatación. Atendiendo a los requisitos recogidos en el CTE, esta cerámica no se puede colocar en zonas previstas para usuarios descalzos y en el fondo de los vasos, en las zonas en las que la profundidad sea inferior a 1,50 m.

### PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua	Bla	UNE-EN-ISO-10545-3*
Coefficiente de dilatación térmica lineal	≤9 1/(10E6**K)	ISO 10545-8*
Fuerza de rotura	≥1300 N	>1300N*
Reacción al fuego	A1f l/A1	EN 14411:2016*
Res. deslizamiento (péndulo-húmedo)	CL0	
Res. deslizamiento (péndulo-seco)	CL3	
Resistencia a la flexión	≥35 MPA	ISO 10545-4*
Resistencia al choque térmico	PASS	ISO 10545-9*
Resistencia al cuarteo	PASS	ISO 10545-11*

### PROPIEDADES QUÍMICAS

Resistencia a las manchas	CL5	ISO 10545-14*
Resistencia a los productos químicos	GA/GLA/GHA	UNE-EN ISO 10545-13*



PACKING

Cajas	0.495 M2/CAJA	
Pallets	59.4 M2/PAL	
Peso bruto	20.5333 KG/M2	
Peso neto	19.8222 KG/M2	
Unidad base	PIEZAS	
Unidad venta	M2	
Unidades	0.0225 M2/PIEZA	

