

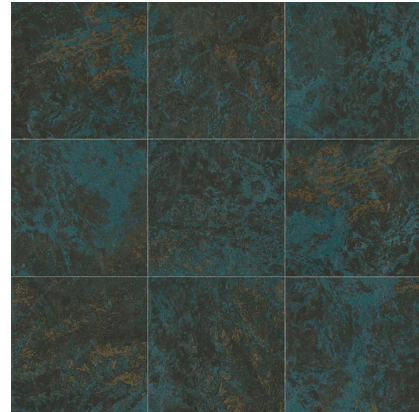
Modelo: BALI KUTA

Códigos: 100301814 - L138002411

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	

