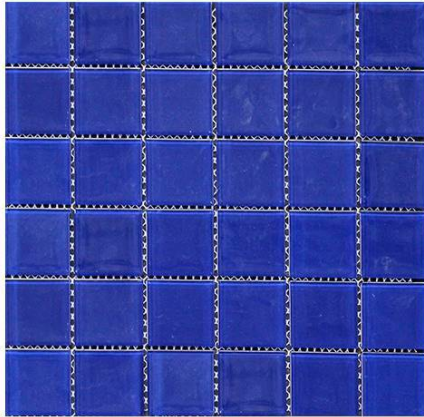
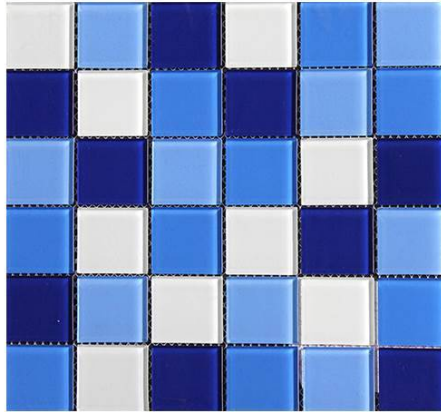


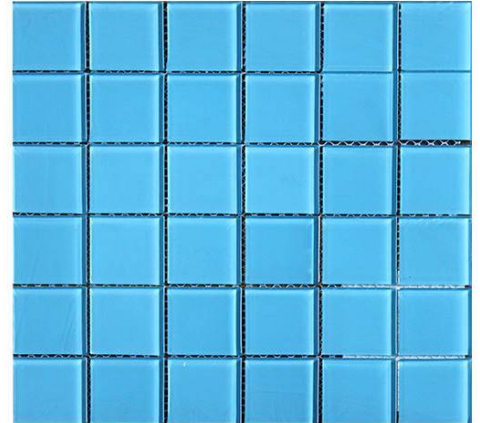
PRESENTACIÓN



Azul Oscuro - 29.8*29.8



Azul - 29.8*29.8



Azul - 29.8*29.8

INFORMACIÓN TÉCNICA

| PROPIEDADES | MÉTODO | RESULTADO |
|------------------|-----------------|----------------------------------------|
| MOHS | EN 15771:2010 | 5 |
| ANÁLISIS QUÍMICO | GB/T 21114-2007 | SiO ₂ : 72.67% |
| | | Al ₂ O ₃ : 4.18% |
| | | Fe ₂ O ₃ : 0.19% |
| | | TiO ₂ : 0.06% |
| | | CaO: 11.13% |
| | | K ₂ O: 0.28% |
| | | SO ₂ : 0.07% |
| | | MgO: 0.08% |
| | | Na ₂ O: 9.83% |
| LOI: 1.5% | | |

| PROPIEADES | MÉTODO DE EVALUACIÓN | REQUISITOS | RESULTADO | VEREDICTO |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------|-----------|
| Propiedades Físicas | | | | |
| Absorción de agua | ISO 10545-3: 1995/Cor.1:1997 | $E_b \leq 0.5\%$ | 0.16% | Aprobado |
| Resistencia al choque térmico | ISO 10545-9: 2013 | Método de prueba disponible | Resistente | - |
| Resistencia al congelamiento | ISO 10545-12: 1995/Cor.1:1997 | Requerido | Resistente | Aprobado |
| Resistencia a las Manchas | | | | |
| Resistencia a las manchas | ISO 10545-14: 2015 | Método de prueba disponible | Clase 5 | - |
| Resistencia Química | | | | |
| Resistencia a químicos caseros y sales de piscina | ISO 10545-13: 2016 | Mínimo UB | A | Aprobado |
| Resistencia a concentraciones bajas de ácidos y alcalis | ISO 10545-13: 2016 | Clasificación estipulada por fabricante | LA | - |
| Resistencia a concentraciones altas de ácidos y alcalis | ISO 10545-13: 2016 | Método de prueba disponible | HA | - |
| Emisión de Plomo y Cadmio | ISO 10545-15: 1995 | Método de prueba disponible | Plomo: <0.01 Cadmio: <0.002 | - |

