



Modelo: Ian-B 4

Tamaño: 20x20 cm

Grosor:

Tipo Material: Pasta Blanca

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Proceso de fabricación | Monococción | Baldosa cerámica prensada en seco |
|--|--|-----------------------------------|
| Longitud, anchura, espesor, rectitud de los lados, ortogonalidad, planitud | Cumple con los requisitos aplicables a cada modelo definidos en la norma UNE-EN 14411 para el Grupo BIII anexo L | UNE EN ISO 10545 Parte 2 |
| Absorción de agua | E > 10% | UNE EN ISO 10545 Parte 3 |
| Resistencia a la flexión (N/mm.2) y fuerza de rotura (N) | > 15Nw/mm ² > 600Nw | UNE EN ISO 10545 Parte 4 |
| Dilatación térmica lineal | < 7*10 -6 /°C | UNE EN ISO 10545 Parte 8 |
| Resistencia al choque térmico | Resiste la prueba | UNE EN ISO 10545 Parte 9 |
| Expansion por humedad | < 0.6% | UNE EN ISO 10545 Parte 10 |
| Resistencia al cuarteo | Resiste la prueba | UNE EN ISO 10545 Parte 11 |

RESISTENCIA QUÍMICA

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Productos de limpieza doméstica | Clase A | UNE EN ISO 10545 Parte 13 |
| Sales para piscina | Clase A | |
| Acidos y bases (baja concentración) | Mínimo Clase LB | |
| Resistencia a las manchas | Mínimo Clase 4 | UNE EN ISO 10545 Parte 14 |

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL (LEED RATING SYSTEM)

| | |
|--|-------------------|
| MR- Materiales y Recursos Contenido Reciclado (% Preconsumo) | > 38% |
| EQ- Calidad Ambiental Interior Materiales de baja emisión | No emisiones COVs |
| EA- Energía y Atmosfera Energy Performance | 1,3 a 2,0 (W/mk) |

MARCADO CE



Declaración CE de Prestaciones:
Nº 003VV2019



IMPORTANTE: antes de la colocación comprobar tono, calibre y calidad. No se aceptarán reclamaciones después de la colocación del material. Respetar una junta de colocación mínima de 1 a 2 mm.
Documento de información comercial, no podrá utilizarse ni judicial ni administrativamente sin la autorización expresa de VIVES Azulejos y Gres S.A.
El color de la pieza de la presente ficha técnica es orientativo y puede diferir del color de la pieza real.