

Modelo: Arce
 Tamaño: 20X20 cm
 Grosor: 8mm
 Tipo Material: Gres



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 Bib anexo H | UNE EN ISO 10545 Parte 2 |
| Absorción de agua | $0.5\% < E < 3\%$ | UNE EN ISO 10545 Parte 3 |
| Resistencia a la flexión (N/mm.2) y fuerza de rotura (N) | $> 30Nw/mm^2$ $> 1100Nw$ | UNE EN ISO 10545 Parte 4 |
| Resistencia a la abrasión superficial (Baldosas esmaltadas) | 2 | UNE EN ISO 10545 Parte 7 |
| Dilatación térmica lineal | $< 7 \cdot 10^{-6} / ^\circ C$ | 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 al deslizamiento | Clase 1 | UNE ENV 12633:2003 |

RESISTENCIA QUÍMICA

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

MARCADO CE



Declaración CE de Prestaciones:

Nº 001VV2013