

Modelo: Iberia Nacar  
 Tamaño: 31'6X31'6 cm  
 Grosor: 1.3mm  
 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)                   | $> 30Nw/mm^2$<br>$> 1100Nw$   | UNE EN ISO 10545 Parte 4          |
| Resistencia a la abrasión superficial (Baldosas esmaltadas)                | 5   | 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 002VV2013