

Modelo: Sixties-R Nacar

Tamaño: 29'3X29'3 cm

Grosor: 8.2mm

Tipo Material: Gres Porcelánico

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 B1a anexo G | UNE EN ISO 10545 Parte 2 |
| Absorción de agua | E < 0.5% | UNE EN ISO 10545 Parte 3 |
| Resistencia a la flexión (N/mm.2) y fuerza de rotura (N) | > 35Nw/mm ² > 1300Nw | UNE EN ISO 10545 Parte 4 |
| Resistencia a la abrasión superficial | 4 | UNE EN ISO 10545 Parte 7 |
| Dilatación térmica lineal | < 9*10 -6 /°C | UNE EN ISO 10545 Parte 8 |
| Resistencia al choque térmico | Resiste la prueba | UNE EN ISO 10545 Parte 9 |
| Resistencia al cuarteo | Resiste la prueba | UNE EN ISO 10545 Parte 11 |
| Resistencia a la helada | Resiste la prueba | UNE EN ISO 10545 Parte 12 |
| Resistencia al deslizamiento | Clase 2 | UNE 41901 EX |
| | R10 | DIN 51130 |
| | 68/51 | BS-7976-2:2002 Pendulum |

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 001VV2019