

Modelo: Laverton-R Natural
 Tamaño: 59'3X59'3 cm
 Grosor: 10mm
 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) | $> 35\text{Nw/mm}^2$ $> 1300\text{Nw}$ | UNE EN ISO 10545 Parte 4 |
| Dilatación térmica lineal | $< 9 \cdot 10^{-6} / ^\circ\text{C}$ | 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 1 | UNE ENV 12633:2003 |
| | R9 | DIN 51130 |
| | Clase B | DIN 51097 |
| | 61/31 | BS-7976-2:2002 Pendulum |

RESISTENCIA QUÍMICA

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Productos de limpieza doméstica | Clase A | |
| Salas para piscina | Clase A | UNE EN ISO 10545 Parte 13 |
| Ácidos 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