



Modelo: Hexágono Rift Cemento

Tamaño: 23x26,6 cm

Grosor: 9mm

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 BIa 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 | $< 9*10^{-6} /^{\circ}C$ | 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 41901 EX |
| | R9 | DIN 51130 |

RESISTENCIA QUÍMICA

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Productos de limpieza doméstica | Clase A | UNE EN ISO 10545 Parte 13 |
| Sales para piscina | Clase A | |
| 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 001VV2019