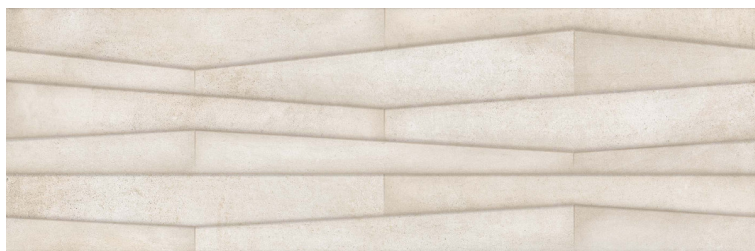


Modelo: Stroud-R Arena
 Tamaño: 32X99 cm
 Grosor: 11mm
 Tipo Material: Pasta Blanca



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 BIII anexo L | UNE EN ISO 10545 Parte 2 |
| Absorción de agua | $E > 10\%$ | UNE EN ISO 10545 Parte 3 |
| Resistencia a la flexión (N/mm.2) y fuerza de rotura (N) | > 15 > 600 | UNE EN ISO 10545 Parte 4 |
| Dilatación térmica lineal | $< 7 \cdot 10^{-6} / ^\circ\text{C}$ | UNE EN ISO 10545 Parte 8 |
| Resistencia al choque térmico | Resiste la prueba | UNE EN ISO 10545 Parte 9 |
| Expansion por humedad | $< 0.6\%$ | UNE EN ISO 10545 Parte 10 |
| Resistencia al cuarteo | Resiste la prueba | UNE EN ISO 10545 Parte 11 |

RESISTENCIA QUÍMICA

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

MARCADO CE



Declaración CE de Prestaciones:

Nº 003VV2013