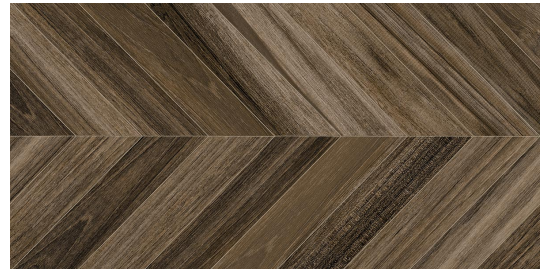


Modelo: Agadir-R Carbon

Tamaño: 60x120 cm

Grosor: 11mm

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 | 3 | 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 |

RESISTENCIA QUÍMICA

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

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL (LEED RATING SYSTEM)

| | |
|--|--------------------------------------|
| MR- Materiales y Recursos Contenido Reciclado (% Preconsumo) | $> 38\%$ |
| EQ- Calidad Ambiental Interior Materiales de baja emisión | No emisiones COVs |
| SS- Parcelas sostenibles Efecto isla calor | Índice reflectancia solar IRS > 29 |
| EA- Energía y Atmosfera Energy Performance | 1,3 a 2,0 (W/mk) |

MARCADO CE



Declaración CE de Prestaciones:

Nº 001VV2019

