



Modelo: Gea AB|C Crema

Tamaño: 60x60 cm

Grosor: 9mm

Tipo Material: Gres Porcelánico Coloreado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Proceso de fabricación | Monococión | 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 /°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 |

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 |

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL (LEED RATING SYSTEM)

| | | |
|--|------------------------------------|-----------------------------|
| MR- Materiales y Recursos Contenido Reciclado (% Preconsumo) | > 2% | Crédito 4.1-4.2 |
| EQ- Calidad Ambiental Interior Materiales de baja emisión | No emisiones COVs | Crédito 4 |
| SS- Parcelas sostenibles Efecto isla calor | Índice reflectancia solar IRS > 29 | Crédito 7 |
| EA- Energía y Atmósfera Energy Performance | 13 a 20 (W/mk) | Prerrequisito 2 - Crédito 1 |

ANTIBACTERIAL | CERAMICS



Test actividad y efectividad antimicrobiana - 99,9%

JIS Z 2801:2010 (ISO 22196)

MARCADO CE



Declaración CE de Prestaciones:

Nº 001VV2019

