



TERRAZO PARA INTERIOR

40X40 CM



ESPECIFICACIONES TECNICAS

DESCRIPCIÓN

Baldosa de terrazo para uso interior, bicapa, con cara vista pulida, compuesta por agregados marmóreos aglomerados con cemento gris o blanco de Alto rendimiento y resistencias.

Por sus características de resistencia, este producto es idóneo para usos en zonas interiores de tránsito medio y alto. Dada la variedad de modelos y colores en esta gama, las posibilidades de combinación son muy amplias, adaptándose perfectamente a cualquier entorno, siendo un material apropiado para viviendas, colegios, centros de salud, zonas comerciales, etc.

En cuanto a colores, la gama es muy amplia y abarca la totalidad de mármoles nacionales de calidad y sus combinaciones, además de las variaciones realizadas en los fondos.

DATOS GENERALES

| DESCRIPCIÓN | OBSERVACION |
|--|--|
| Medidas Nominales | 40 x 40 centímetros |
| Espesor nominal | 30±2mm |
| Espesor Cara Vista | 10±2mm |
| Espesor Cara Revés | 20±2mm |
| Unidades por metro cuadrados | 6.25 |
| Metros cuadrados por pallet | 15 |
| Metro cuadrados por contenedor | 300 |
| Pallets por contenedor | 20 |
| Tipo de empaque de Exportación | Tarima de madera con flejes plásticos alrededor y recubierto con stretch film con separadores internos de cartón y esquineros. |
| Peso unitario | 10.5 Kg |
| Peso por metro cuadrado | 65Kg |
| Peso por pallet empacado | 1008Kg |
| Colores disponibles | Gris, Blanco, negro, naranja, rojo, amarillo, verde, café, azul, etc |
| Coefficiente de Absorción de agua | 10% |
| Módulo de Rotura (Resistencia a la Flexión) según el tipo de tránsito. | Residencial y Peatonal Mayor a 4.0 N/mm ² Intensivo Mayor a 4.5 N/mm ² |

NOTA:

Dado el origen natural de las materias primas son admisibles todas la destonificaciones propias de los agregados.

Todos los pallets de exportación llevan identificación del tipo de producto, cantidad por pallet y ubicación referencial del área donde se instalará el terrazo según los datos proporcionados por el cliente, Pisos Casa Blanca no se hace responsable por malos manejos en obra y usos no adecuados del producto.

La entidad de soporte para Pisos Casa Blanca para todos los temas relacionados a pruebas de laboratorio es el **Centro Tecnológico de Cementos Progreso (CETEC)**.

