



BALDOSAS PARA EXTERIOR

Descripción General

Baldosa de terrazo para uso exterior, bicapa, con cara vista de textura superficial rugosa y antideslizante realizada mediante un proceso vibro-prensado, compuesta fundamentalmente por áridos de granito de mármol, carbonato de calcio, pigmentos inorgánicos y cemento gris o blanco de Alto Rendimiento.

Usos

Por sus características de alta resistencia al desgaste y bajo deslizamiento, este producto es idóneo para usos en zonas de exteriores de mediano y alto tránsito, e incluso en climas extremos. Dada la variedad y versatilidad de modelos, formatos y colores, las posibilidades de combinación son muy amplias, lo cual permiten adaptarse perfectamente a cualquier entorno siendo un material ideal para urbanizaciones, parques, jardines, espacios ornamentales para accesos a edificios, plazas municipales, etc.

Datos Técnicos

| Descripción | Valores Límite |
|---------------------------|--|
| Formatos disponibles | 20x20x3.5, 30x30x2.5, 40x40x3.5, 60x40x4.5, 50x50x4.5 cm |
| Tolerancia en dimensiones | (+-) 1.5 mm |
| Resistencia a la flexión | >42 kg/cm ² |
| Absorción Superficial | 9 -12 % |
| Abrasión | < 25 mm |
| Resistencia al Impacto | > 40 cm |
| Peso | 30x30x2.5 (52 kg/m ²) 40x40x3.5 (64 kg/m ²) |
| Presión de fabricación | 160 PSI |
| Acabado en planta | Texturas tipo Piedra, diseños irregulares, diseños pulidos y Abujardado – Granallado |
| Rectitud de la aristas | (+-) 0.5% de la longitud |
| Espesor nominal | De 25 mm hasta 350 mm |
| Espesor cara vista | 8 a 10 mm |
| Alabeo cara vista | (+-)0.5% de la longitud |

