

Terrazo Exterior Bicapa

Medida	40x40x3 cm
Acabado	Granallado
Color	A determinar.
	Los colores de las piezas se consiguen con colorantes inorgánicos estables al exterior y a agentes externos.
Tamaño de áridos	Serie 700: 3-6 mm - Serie 900: 1-3 mm
Características principales	<p>Fabricado con cemento de alta resistencia 52.5R que le confiere un brillo natural y limpio. Hidrofugado en masa, no se manchan las piezas ni en fase de obra, ni con el uso. Vibrado a alta frecuencia para eliminar la porosidad. Prensado progresivo a 1000 TN que le confiere una gran compactidad.</p> <p>Prelavado forzado de áridos para eliminar los desconchamientos. Control de 23 parámetros para garantizar la tonalidad de todo el lote de producción, no hay des-tonificaciones ni cambios de color.</p> <p>Cara de revés especial adherente al mortero de agarre. Micronización para garantizar Clase 3 de resbalamiento. Paletizado robotizado con inspección visual del 100% de las piezas.</p>
Embalaje	17,92 m ² /palet - 112 u/palet - 69 kg/m ² - 1247 kg/palet

UNE EN 13748-2 BALDOSAS DE TERRAZO USO EXTERIOR

Propiedades físicas

Resistencia a la flexión	≥ 5 Mpa
Carga de Rotura	≥ 5 KN Uso intensivo .
Resistencia al desgaste	≤ 21 mm Uso intensivo
Resistencia al impacto	≥ 600 mm Uso intensivo
Resistencia al deslizamiento	Clase 3 Rd > 45
Absorción de agua	≤ 6 %
Permeabilidad de cara vista	< 0.2 gr/cm ²
Resistencia climática	Apta para exterior

Reflexión solar y emisividad (para modelos M-11 Blancos)

Emisividad	0.91 ± 0.03
Coefficiente de convección	SRI
Bajo (0-2 m/s)	94.5 ± 0.5
Medio (2-6 m/s)	94.6 ± 0.5
Alto (6-10 m/s)	94.7 ± 0.5
Reflexión solar	76.4

