

Terrazo Interior Bicapa CONDUCTIVO

Medida	40x40x3 cm
Acabado	Pulido para terminar en obra
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	Fabricado con cemento de alta resistencia 52.5R que le confiere un brillo natural y limpio. Hidrofugado en masa. Vibrado a alta frecuencia para eliminar la porosidad. Prelavado forzado de áridos para eliminar los desconchamientos. Terrazo y zócalo conductivo Cumpliendo el Reglamento electrotécnico de baja Tensión (RD 842/2002 de 2 de agosto) y la instrucción técnica complementaria BT38. Resistencia superficial de 1 MΩ entre dos puntos de la superficie separados 90 cm.. Resistencia con el potencial cero de 20-25 KΩ. Los anteriores valores son adecuados para los fines propuestos y multitud de quirófanos y salas de Rayos X, realizados los últimos 15 años avalan los buenos resultados obtenidos a corto y largo plazo.
Embalaje	17,92 m2/palet - 112 u/palet - 69 kg/m2 - 1247 kg/palet

UNE EN 13748-1 BALDOSAS DE TERRAZO USO INTERIOR UNE 127748-1 COMPLEMENTO NACIONAL

Propiedades físicas

Resistencia a la flexión ≥ 5 Mpa

Carga de Rotura ≥ 3.9 KN Uso intensivo .

Resistencia al desgaste ≤ 23 mm Uso intensivo

Resistencia al impacto ≥ 500 mm Uso intensivo

Absorción de agua ≤ 8 %

Permeabilidad de cara vista < 0.4 gr/cm²

Resistencia climática Apta para exterior

