

Vibrosil

Medida	40x40x3 cm
Acabado	Dibujo según molde
Color	A determinar. Los colores de las piezas se consiguen con colorantes inorgánicos estables al exterior y a agentes externos.
Tamaño de áridos	Según modelo
Características principales	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 compacticidad. 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. Cara de revés especial adherente al mortero de agarre. Micronización para garantizar Clase 3 de resbalamiento. Paletizado robotizado con inspección visual del
Embalaje	17,92 m2/palet - 112 u/palet - 69 kg/m2 - 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/cm2
Resistencia climática	Apta para exterior

