

Ficha Técnica ROCCIA

La piedra sinterizada Roccia se produce utilizando minerales naturales como feldespato (34-36%), cuarzo (16-28%) y arcilla (36-37%) mezclados con agua y diferentes pigmentos, incluido el circón (según el producto, <2 %).

Después de la cocción a altas temperaturas, el producto crea un producto uniforme. El producto final no libera materiales ni partículas peligrosas después de la instalación.

Roccia como piedra sinterizada tiene un puerto de prueba y un certificado garantizados por **SGS**.

Nombre del ingrediente	%
Feldespato	34-36
Arcilla	36-37
Cuarzo/Arena de sílice	16-28
Circón (ZrSiO ₄)	<2%
Densidad:	2410 kg/m ³
Fuerza de rotura:	3439N
Módulo de ruptura:	37N/mm ²
Resistencia a la abrasión de las baldosas esmaltadas:	Class 3
Absorción de agua:	0.02%
Resistencia a las manchas:	Class 5 > en Escala
Plomo y Cadmio que desprenden las baldosas esmaltadas:	<0.1mg/dm ²
Reacción al fuego:	Class A > en Escala
Espesor:	1.2 cm
Peso:	30 kg/mt ²