



NATURAL

Cubiertas con una composición de 95% de cuarzo, esto según la granuladad de la piedra, y el resto un compuesto de resina polímeras con agregados para completar su aspecto, diseño y color.

Producto Qstone, una marca de Sysprotec S.A.

NATURAL	
Espesor	15 - 20 mm
Dureza	Grado 7
Largo	3.04 m 3.20 m
Ancho	1.43 m 1.60 m

Características y uso /

Una línea inspirada en patrones y colores naturales, su paleta de cuatro diferentes colores, diseñada para combinar con distintos tipos acabados con terminaciones de lujo de revestimientos de pisos y muros, para así poder adaptarse a los diversos proyectos de distinta índole.

Natural, nace al emular los patrones de mármoles y piedras naturales, dando así una sensación de acabados más naturales para un ambiente más acogedor a través de sus tonos grisáceos ideales para ambientes de convivencia y diversos tipos de iluminación.

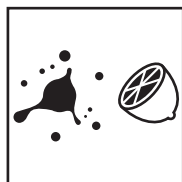
Especificaciones técnicas /

Fuerza de compresión	Estándar EN 14617-15
Resistencia Uniaxial a la Compresión	117 Mpa
Fuerza de Flexión	Estándar EN 5133-200
Resistencia a la curvatura - Promedio	55.05 Mpa
Densidad a aparente y Absorción de Agua	Estándar EN 14617-1
Densidad Aparente (Kg/m3)	2403 Kg/m3
Resistencia a la Abrasión	Estándar ISO 7784.2-97
Porcentaje de Pérdida de masa	0.025%
Resistencia a los Químicos	JC 908-2002
Coefficiencia de expansión térmica lineal	ISO 10545-8
Quemada de Cigarro	No quema- No marca
Dureza (Mohs)	EN 101:1991 / Grado 7
Dureza	UNE 48 269-1995
Resistencia al impacto	UNE 56817-1974
Resultado	Deterioro Mínimo

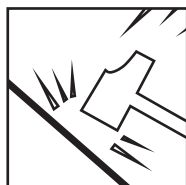
Garantía /

10 años de producto y 1 año por instalación.
Garantía limitada, sujeta a uso bajo condiciones aplicables.

* Sysprotec se reserva el derecho de hacer modificaciones al diseño del producto, materialidad o accesorios para mejorar el funcionamiento e instalación.



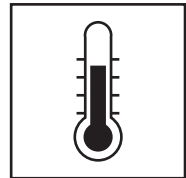
RESISTENCIA A LAS
MANCHAS Y ÁCIDOS



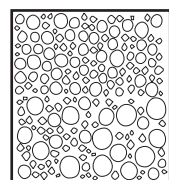
RESISTENCIA AL
IMPACTO



RESISTENCIA AL
RAYADO



RESISTENCIA A ALTAS
TEMPERATURAS



BAJA POROSIDAD

Colores /



**CLEAR
JADE**



CALACATTA



EARTH



ONYX