



CITY

Cubiertas con una composición de 95% de cuarzo, esto según la gradualidad 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.

CITY	
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 naturales e industriales, dividido en 2 series diseñadas para combinar con diversos acabados con terminaciones de lujo de revestimientos de pisos y muros, para estar a la vanguardia de proyectos de diversos rubros. Se caracteriza por su poseer bajo brillo, esto gracias a sus dos distintos acabados.

Línea Honed, acabado mate de bajo brillo con suave textura al tacto para suavizar las superficies y distribuye por toda la estancia la luz que rebote en la cubierta.

Línea leather, acabado satinado de bajo brillo, que aporta una apariencia sedosa manteniendo cierto brillo, que permite aprovechar mejor la luz en caso de tener iluminación pobre.

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
Coeficiencia de expansión térmica lineal	ISO 10545-8
Quemada de Cigarro	No quemado- No marca
Dureza (Mohs)	EN 101:1991 / Grado 7
Dureza	UNE 48 269-1995
Resistencia al impacto	UNE 56817-1974
Resultado	Deterioro Mínimo

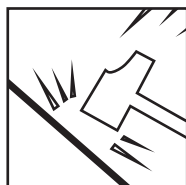
Garantía /

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.



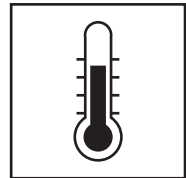
RESISTENCIA A LAS MANCHAS Y ÁCIDOS



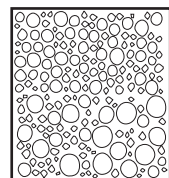
RESISTENCIA AL IMPACTO



RESISTENCIA AL RAYADO



RESISTENCIA A ALTAS TEMPERATURAS



BAJA POROSIDAD

Colores /

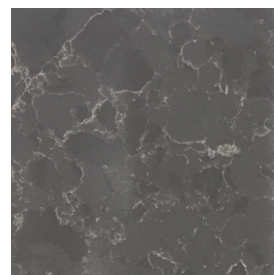
HONED



CONCRETE



IMPERIUM



MILKYWAY



ASH

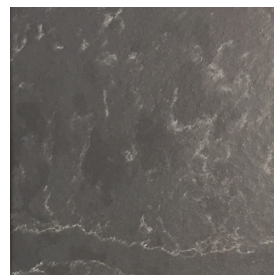
LEATHER



CONCRETE



IMPERIUM



MILKYWAY



ASH