



## DIAMOND

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

DIAMOND	
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 serie diseñada para ser combinada con revestimientos de piso y muro de lujo, ideal para proyectos vanguardistas. Su característica principal son los tonos claros y brillantes, ideales para espacios con poca iluminación, aprovechando al máximo el brillo reflejado en la superficie de la cubierta.

Diamond, con sutiles destellos de fragmentos de cuarzo, permite la combinación perfecta de simpleza y elegancia que da brillo a espacios únicos.

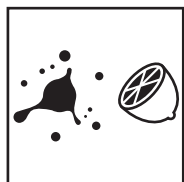
## Especificaciones técnicas /

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 aparente y Absorción de Agua	Estándar EN 14617-1
Densidad Aparente (Kg/m <sup>3</sup> )	2403 Kg/m <sup>3</sup>
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 quemado - No marca
Dureza (Mohs)	EN 101:1991 / Grado 7
Dureza	UNE 48 269-1995
Resistencia al impacto	UNE 56817-1974
Resultado	Deterioro Mínimo

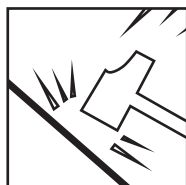
## Garantía /

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.



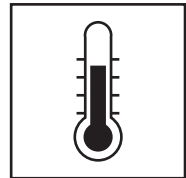
RESISTENCIA A LAS  
MANCHAS Y ÁCIDOS



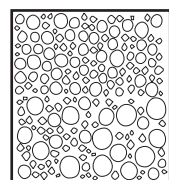
RESISTENCIA AL  
IMPACTO



RESISTENCIA AL  
RAYADO



RESISTENCIA A ALTAS  
TEMPERATURAS

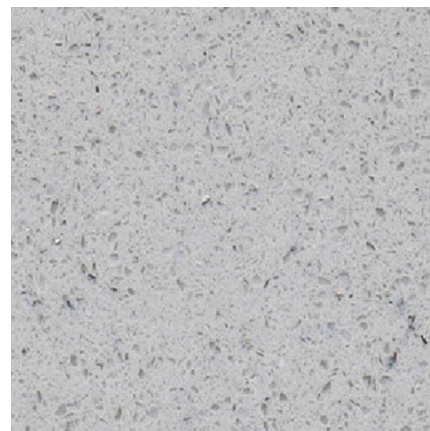


BAJA POROSIDAD

## Colores /



**COTTON**



**SAND**