



Descripción del producto

La serie Geo de Evero es una superficie de cuarzo natural hecha de una mezcla de resina de base biológica, cuarzo natural y otros materiales exóticos. Está hecho con un 20 % de contenido reciclado.

La serie Pearl de Evero es una superficie de cuarzo natural hecha con resina de base biológica, conchas marinas y cuarzo natural. Está hecho con un 60 % de contenido reciclado.

- Las variaciones en el color de piedra natural, patrón, tamaño, forma y tono son inherentes. Debido a estas características exclusivas, espere variaciones sutiles de tono cuando las unidades se instalen adyacentes a otras.

Evero cuenta con una garantía de 15 años.

Cualidades de los productos

- Disponible en una variedad de colores
- Material duradero
- Superficie suave no porosa
- Fácil de limpiar y realizar mantenimiento; la ausencia de grietas y hendiduras evita la acumulación de bacterias y moho
- Resistente a los productos químicos, las manchas, los impactos y las rayas
- Reparable
- La composición homogénea permite una distribución uniforme del color en todo el material
- Resistente a la luz UV
- Disponible en productos con forma

Cuidado y mantenimiento de cuarzo fabricado

- Para una limpieza regular, use limpiadores suaves de base neutra.
- Quite las manchas difíciles con limpiadores y almohadillas no abrasivos, como una almohadilla Scotch Brite® blanca o una esponja borra fácil.
- Evite el contacto con productos químicos fuertes, como solvente de pintura, cloro, acetona, limpiadores a base de cloruro, limpiadores de piso, etc.
- Para optimizar el desempeño del material, se recomienda aplicar Stain-Proof Original de DryTreat o un equivalente. Aplicar anualmente o según sea necesario.

Literatura adicional del producto disponible en bradleycorp.com.

- El uso de los nombres de marca solo tiene por objeto indicar un tipo de producto. Esto no constituye una promoción. Tampoco la omisión de alguna marca implica que sea inadecuado.
- Todos los productos se deben usar de acuerdo con las instrucciones del embalaje.

Propiedades físicas

Propiedades físicas	Resultado promedio de la prueba	Método de prueba
Coefficiente de expansión térmica	26,28 ppm/°C	ASTM C-531
Resistencia a la flexión	219,2 bar (3.178,5 psi)	ASTM D790
Módulo de flexión	2086 ksi	ASTM D790
Resistencia a la compresión	871,8 bar (12.645 psi)	ASTM C170
Absorción de humedad	0,1125 % 24 horas	ASTM D570
Dureza	6-7	Escala de Mohs
Brillo (60)	40 % mínimo	Medidor de brillo
Resistencia a los incendios, llamas y humo*	Clase 1	ASTM E84
Densidad	2,14 g/cm ³	ASTM C97

*Solo serie Geo

Normas ANSI

Propiedades físicas	Prueba ANSI	Resultados
Integridad de la superficie	3.3	Aprobó
Resistencia de la conexión de desagüe	4.2	Aprobó
Resistencia a los impactos	4.3	Aprobó
Resistencia a la carga	4.4	Aprobó
Alteración de los colores	5.1	Aprobó
Resistencia a las manchas	5.2	Aprobó
Resistencia a los productos químicos	5.5	Aprobó
Choque térmico	5.6	Aprobó
Desgaste y limpieza	5.3	Aprobó

