



A WATTS Brand

Superficie natural de cuarzo Evero® clásico

Superficie natural de cuarzo Evero mate

Descripción del producto

[La serie Geo de Evero clásico](#) es una superficie pulida de cuarzo natural hecha de una mezcla de resina de base biológica, cuarzo natural, granito y otros materiales exóticos.

[La serie Pearl de Evero clásico](#) es una superficie pulida de cuarzo natural hecha con resina de base biológica, conchas marinas y cuarzo natural.

[La serie Mason de Evero mate](#) es una superficie mate de cuarzo natural con aspecto de piedra hecha de una mezcla de resina de base biológica y una mezcla única de cuarzo de grado extra fino.

- ☒ 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

El cuarzo natural de Evero clásico y Evero mate tiene varias cualidades inherentes que permiten que los productos soporten un gran volumen de tránsito comercial, así como el vandalismo. Entre estas cualidades, se encuentran las siguientes:

- 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 rayos UV, a los productos químicos, a las manchas, a los impactos y a las rayas
- Se puede reparar con los kits de reparación de Bradley Evero
- Disponible en una variedad de colores, lo que permite versatilidad en las opciones de diseño
- La composición homogénea permite una distribución uniforme del color en todo el material
- 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.

Cumplimiento del producto

Incluido en la lista UL Environment para

- GreenGuard Gold



Sostenibilidad

- Evero clásico y Evero mate forman parte de la biblioteca mindful MATERIALS



Muestras de colores Evero

- ☒ Haga clic en una muestra para ver una imagen más grande.
- ☒ Los productos hechos con material Evero pueden estar disponibles con opciones de color limitadas o completas.

Evero clásico - Serie Geo

	Andorra		Mojave
	Antártica		Mykonos
	Aruba		Patagonia
	Mar Negro		Rainier
	Denali		Siena
	Bahía de los Glaciares		Sierra Madre
	Kalahari		Yukón

Evero clásico - Serie Pearl

	Akoya		Luna negra
--	-------	--	------------

Evero mate - Serie Mason

	Lecho de rocas		Piedra caliza
	Ónix negro		Gris lunar
	Ceniza		Blanco mesa
	Arcilla del desierto		Banco de arena



Superficie natural de cuarzo Evero® clásico

Superficie natural de cuarzo Evero mate

Propiedades físicas

Propiedad	Método de prueba	Evero clásico	Evero mate
Coefficiente de expansión térmica	ASTM C531	26,28 ppm/°C	~ 4,2 E-5 ppm/°C
Absorción de humedad	ASTM D570	0,1125 % 24 horas	0,04-0,09 % 24 horas
Dureza	Escala de Mohs	6-7	5-7
Brillo (60)	Medidor de brillo	40 % mínimo	<15
Densidad	ASTM D792	2,14 g/cm³	1,89 g/cm³

Propiedades mecánicas

Propiedad	Método de prueba	Evero clásico	Evero mate
Resistencia a la tracción	ASTM D638	485 PSI	3.520,00 PSI
Módulo de tracción	ASTM D638	840 KSI	2.550,00 KSI
Resistencia a la flexión	ASTM D790	3.178,50 PSI	5.600,00 PSI
Módulo de flexión	ASTM D790	2.086,00 KSI	2.120,00 KSI
Resistencia a la compresión	ASTM D695	12.645,00 PSI	21.370,00 PSI
Módulo de compresión	ASTM D695	830 KSI	1.120,00 KSI

Propiedades de rendimiento

Propiedad	Método de prueba	Evero clásico	Evero mate ²
Resistencia a los incendios, llamas y humo	ASTM E84	Clase I/A ¹	Clase II/B ¹
Resistencia a los productos químicos	IAPMO Z124/Z403	Aprobó	Aprobó
Permanencia del color (exposición a rayos UV)	IAPMO Z124/Z403	Aprobó	Aprobó
Prueba de carga	IAPMO Z124/Z403	Aprobó	Aprobó
Resistencia a las manchas	IAPMO Z124/Z403	Aprobó	Aprobó
Choque térmico	IAPMO Z124/Z403	Aprobó	Aprobó
Prueba de impacto de puntos	IAPMO Z124/Z403	Aprobó	Aprobó
Análisis de superficie	IAPMO Z124/Z403	Aprobó	Aprobó
Integridad de la superficie	IAPMO Z124/Z403	Aprobó	Aprobó
Desgaste y limpieza	IAPMO Z124/Z403	Aprobó	Aprobó
Integridad bajo la superficie	IAPMO Z124/Z403	Aprobó	Aprobó
Prueba de cigarrillo	IAPMO Z124/Z403	Aprobó	Aprobó
Resistencia microbiana	ASTM D6329	Sin crecimiento	Sin crecimiento
Resistencia a rociado con sal	ASTM B117	Sin cambios	Sin cambios

¹ El cumplimiento de IBC para acabado interior requiere una clasificación mínima de Clase III/C. Los materiales de Evero clásico y Evero mate cumplen con IBC.

² Evero mate se sometió a pruebas según IAPMO Z124 y Z403. Evero clásico se sometió a pruebas según IAPMO Z124.