

The image shows a close-up of a curved wooden beam, possibly a part of a ship's hull or a large architectural element. The wood has a rich, dark brown color with visible grain patterns and some knots. It is set against a dark grey, textured background that resembles stone or a composite material. The lighting is dramatic, highlighting the textures of both the wood and the stone.

Especificaciones Técnicas

VeroStone[®]

Especificaciones Técnicas

Tolerancia en la dimensión de los paneles

La tolerancia dimensional es +/- 1 mm de longitud y ancho.

Medidas de la hoja

1.22 x 2.44 m.

1.22 x 0.60 m (Solo en el modelo Marena).

Propiedades

Peso (+-)1.80 Kg/m².

Grosor: 1,2-2 mm.

Densidad 2.67 g/cm³.

Resistencia a tracción 45 MPa.

Módulo de elasticidad 7.1 GPa.

Elongación a rotura < 5 %.

Resistencia a flexión >12.4 MPa.

Resistencia a la helada >12.4 MPa.

Absorción de agua 0.21 %.

Permeabilidad al vapor de agua 1000/800 μ.

Resistencia a la abrasión 18.5 mm.

Resistencia al impacto >10 J.

Composición: Piedra natural+ Fibra + Adhesivos:

Adhesivo PU, Polímero MS, resina Epoxi, Silicona.

Examen según el laboratorio Americano ASTM:

C-121: Absorción de Agua en superficie abierta + 2.50%.

Análisis de Resistencia a la luz (degradación ultravioleta).

Resistencia a la radiación UV (UV-B) según DIN EN ISO 11507 Test cycle:

4h Radiación 50°C 4h Humedad 40°C.

Duración del ensayo: 1000 h medición después de 250 h, 500 h, 750 h.

Calificación: Variación de color según DIN EN ISO 11664-4, Sp62 Fa. X- Rite,

medición de geometría: d/8°, tipo de luz: D65/10° ángulo de observación.

medición de la luminosidad según to DIN 67530.

Especificaciones Técnicas

Análisis de abrasión según la norma DIN EN ISO 10545-7:

Clasificado como PEI 2 sin tratamiento superficial (Testado por Leaves & Argento).

PEI I Las plaquetas para áreas con tráfico ligero y sin la suciedad abrasiva, p.ej. cuartos de baño.

PEI II Baldosas para zonas con el tráfico medio y abrasión baja, p.ej. escritorios, salas de estar.

PEI III Baldosas para áreas con un nivel alto de tráfico y la abrasión media, p.ej. el vestíbulo, la cocina en residencias privadas.

PEI IV Baldosas para áreas con el tráfico intenso, p.ej. restaurantes, oficinas, tiendas, oficinas públicas (excluyendo suelos bajo los mostradores y pasos estrechos inevitables).

PEI V Baldosas para zonas con tráfico intenso.

Tipos de piedra

Marena (Aresnica).

Forest (Cuarcita).

Silver Senna (Cuarcita).

Silver Sapphire (Cuarcita).

Nero Forza (Pizarra).

Nero Rocca (Pizarra).

Láminas Ultradelgadas
de Piedra



Especificaciones Técnicas

Usos comunes

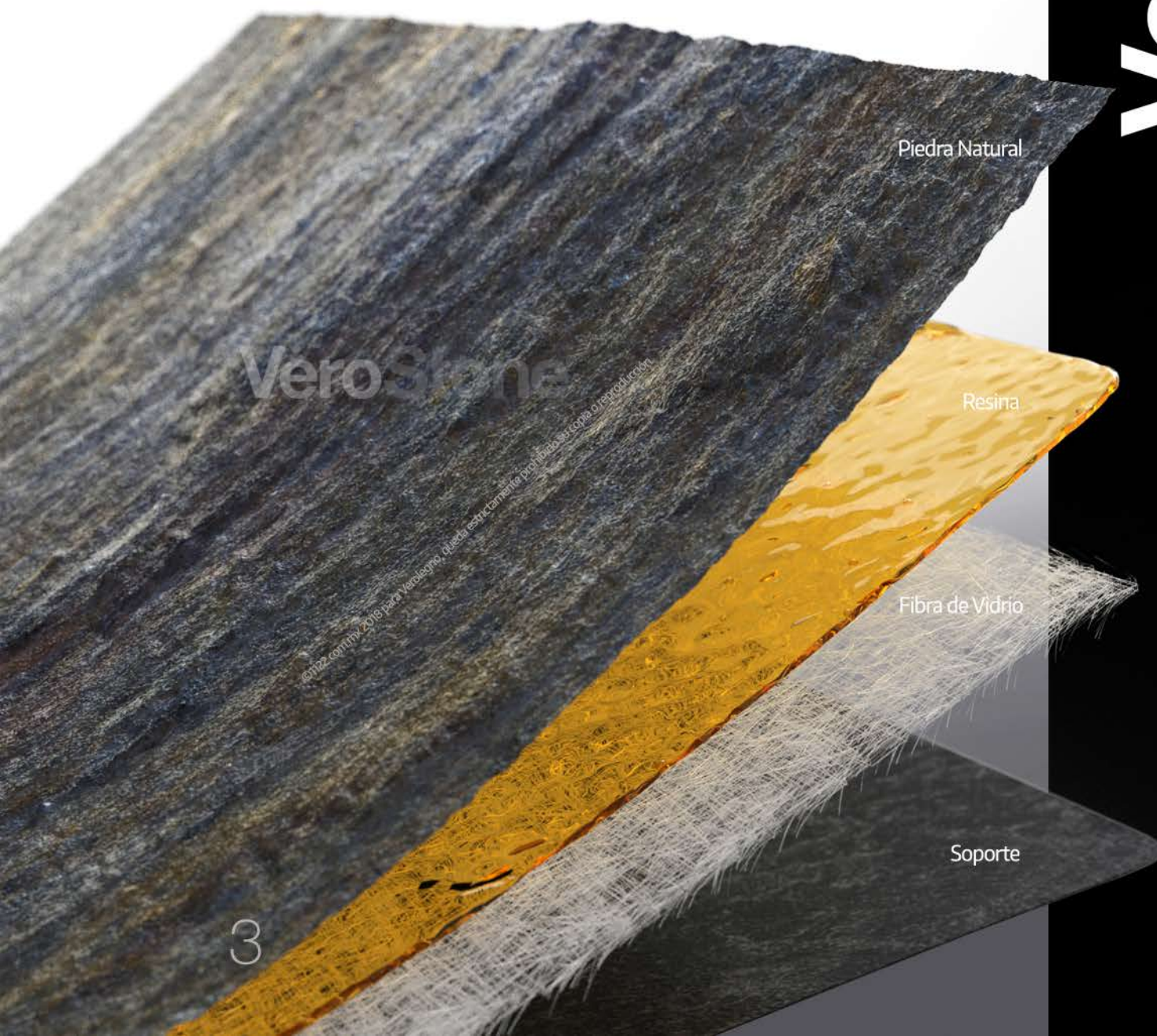
Revestimiento Exterior (apto para uso en paredes exteriores)

Revestimiento Interior (apto para uso en paredes de interiores).

Revestimiento en Baños y Duchas (apto para usar en paredes de regadera).

Revestimiento para Cocinas (apto para muebles de cocina).

Existen fuertes variaciones de color por ser de origen de roca natural.



VeroStone®

Especificaciones Técnicas

Modelo:

Marena (Arenisca)

Es apto para uso en paredes interiores y exteriores

Es apto para uso en paredes de ducha

VeroStone tiene una protección que reduce radicalmente la aparición de bacterias domésticas más comunes

Variación de tonos fuerte, al ser roca natural existen cambios de color importantes entre piezas

Especificaciones Técnicas

Modelo:

Forest (Cuarcita).

Es apto para uso en paredes interiores y exteriores

Es apto para uso en paredes de ducha

VeroStone tiene una protección que reduce radicalmente la aparición de bacterias domésticas más comunes

Variación de tonos fuerte, al ser roca natural existen cambios de color importantes entre piezas

Especificaciones Técnicas

Modelo:

Silver Senna (Cuarcita)

Es apto para uso en paredes interiores y exteriores

Es apto para uso en paredes de ducha

VeroStone tiene una protección que reduce radicalmente la aparición de bacterias domésticas más comunes

Variación de tonos fuerte, al ser roca natural existen cambios de color importantes entre piezas

Especificaciones Técnicas

Modelo:

Silver Sapphire (Cuarcita)

Es apto para uso en paredes interiores y exteriores

Es apto para uso en paredes de ducha

VeroStone tiene una protección que reduce radicalmente la aparición de bacterias domésticas más comunes

Variación de tonos fuerte, al ser roca natural existen cambios de color importantes entre piezas

Especificaciones Técnicas

Modelo:

Nero Forza (Pizarra).

Es apto para uso en paredes interiores y exteriores

Es apto para uso en paredes de ducha

VeroStone tiene una protección que reduce radicalmente la aparición de bacterias domésticas más comunes

Variación de tonos fuerte, al ser roca natural existen cambios de color importantes entre piezas

Especificaciones Técnicas

Modelo:

Nero Rocca (Pizarra).

Es apto para uso en paredes interiores y exteriores

Es apto para uso en paredes de ducha

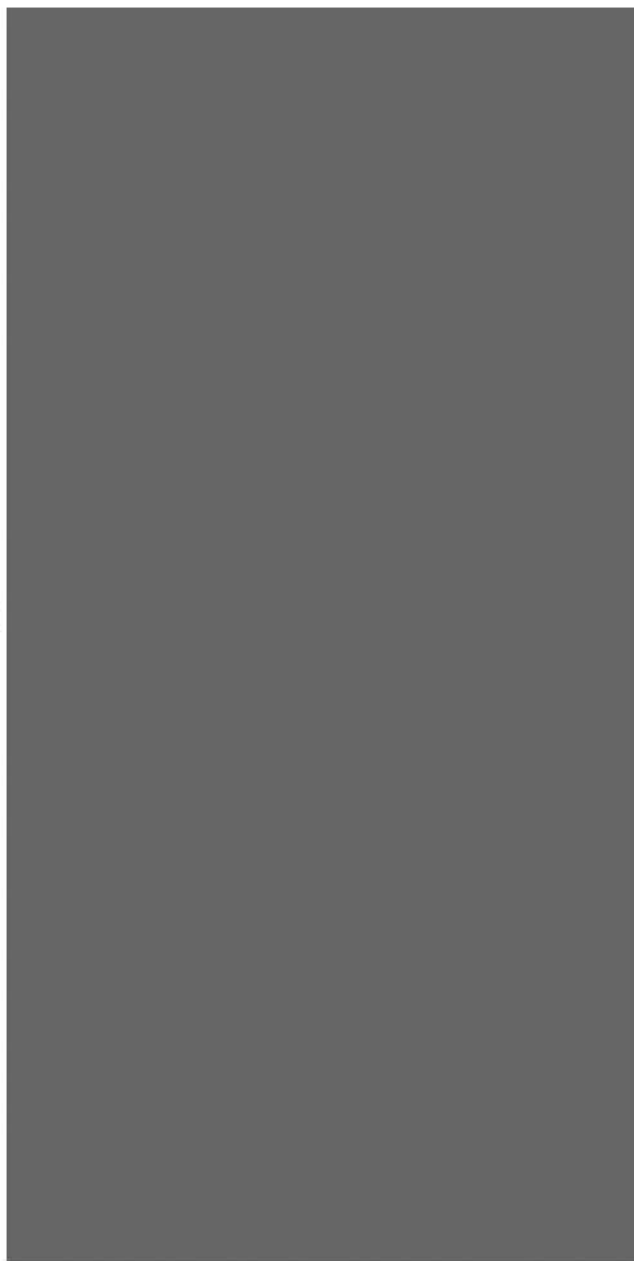
VeroStone tiene una protección que reduce radicalmente la aparición de bacterias domésticas más comunes

Variación de tonos fuerte, al ser roca natural existen cambios de color importantes entre piezas

Tamaño de las hojas de VeroStone

Excepto el Modelo Marena (1.22 x 0.60) m

1.22 m



2.44 m



Calle Presas 3 Bodega 9
Los Fresnos, Naucalpan
Edo. de Méx. 53250

T 5343 1204

F 5343 4524

www.verolegno.com.mx

www.facebook.com/verolegno

VeroStone®



Aplicaciones de VeroStone



VeroStone®



Calle Presas 3 Bodega 9
Los Fresnos, Naucalpan
Edo. de Méx. 53250
T 5343 1204
F 5343 4524
www.verolegno.com.mx
www.facebook.com/verolegno





Calle Presas 3 Bodega 9
Los Fresnos, Naucalpan
Edo. de Méx. 53250

T 5343 1204
F 5343 4524

www.verolegno.com.mx
www.facebook.com/verolegno

Verolegno®

