

## FICHA TÉCNICA Stone Flex Mármol

### STONE FLEX:

Stone Flex es el más novedoso revestimiento de piedra ligera, flexible, colorida y única. La introducción de este nuevo material responde a la gran necesidad de un revestimiento de piedra flexible, ligera, adaptable, durable y resistente a la intemperie. La tecnología es tan revolucionaria que se puede adherir a casi cualquier superficie de construcción.

### REFERENCIAS:

Carrara, Rain Forest, Mint Sugar, Artic Marble, Sandstone

### Formato:

Medida estándar 122 Cm x 61 cm

### PROPIEDADES TÉCNICAS:

#### General

Cara superior: Piedra Natural

Cara Inferior: Resina de poliéster y fibra de vidrio

Límite de Temperatura: 250 ° C - 300 ° C

Estabilidad química: Estable en condiciones ambientales normales

Incompatibilidad: Ácidos minerales y solución fuerte de sal

#### Específica

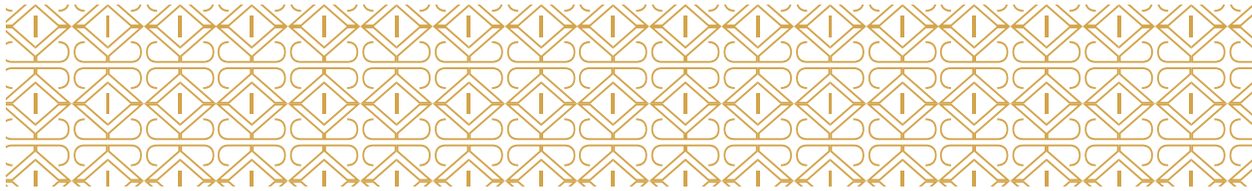
Espesor (mm):	2 - 3
Peso por metro cuadrado (Kg.):	3
Absorción de agua (%) ASTM C-121:	2,5
Promedio de abrasión (mm) IS: 9162-1979:	0,7
Abrasión Máxima (mm) IS: 9162-1979:	0,8
Densidad (Kg/m <sup>3</sup> ):	1,45

### APLICACIÓN:

Stone Flex Estándar se puede instalar en fachadas, puertas, mobiliario, baños, cocinas, muros interiores, cielo raso, entre otros.

Se debe adherir con poliuretano marca stoneflex.

Se sella con sellante marca stoneflex.



### STONE FLEX:

Stone Flex es el más novedoso revestimiento de piedra ligera, flexible, colorida y única. La introducción de este nuevo material responde a la gran necesidad de un revestimiento de piedra flexible, ligera, adaptable, durable y resistente a la intemperie. La tecnología es tan revolucionaria que se puede adherir a casi cualquier superficie de construcción.

### REFERENCIAS:

Stone Flex Tipo Pizarra: Indian Autum, Kund Multi, Tera Red, Tan, Black

Stone Flex Tipo Cuarcita: Steel Grey, Jera Green, Copper, Silver Shine, Burning forest.

### FORMATO:

Medida estándar 122 Cm x 61 cm

### PROPIEDADES TÉCNICAS:

#### General

Cara superior: Piedra Natural

Cara Inferior: Resina de poliéster y fibra de vidrio

Límite de Temperatura: 250 ° C - 300 ° C

Estabilidad química: Estable en condiciones ambientales normales

Incompatibilidad: Ácidos minerales y solución fuerte de sal

#### Específica

Espesor (mm):	1,20 - 1,50
Peso por metro cuadrado (Kg):	3
Absorción de agua (%) ASTM C-121:	2,5
Promedio de abrasión (mm) IS: 9162-1979:	0,7
Abrasión Máxima (mm) IS: 9162-1979:	0,8
Densidad (Kg/m <sup>3</sup> ):	1,45

### APLICACIÓN:

Stone Flex Estándar se puede instalar en fachadas, puertas, mobiliario, baños, cocinas, muros interiores, cielo raso, entre otros.