



São Paulo, Abril 2010. Producto seleccionado por

REVESTIMIENTO SUSTENTABLE

Ecotile de ANTIGUA

www.antigua.com.br

Frederico Chrestesen / ecotile@antigua.com.br

Teléfono: (55) (19) 35434200

Rod. Araras - Rio Claro km 54,5, Araras,

Estado de São Paulo, Brasil

Datos técnicos relevantes:

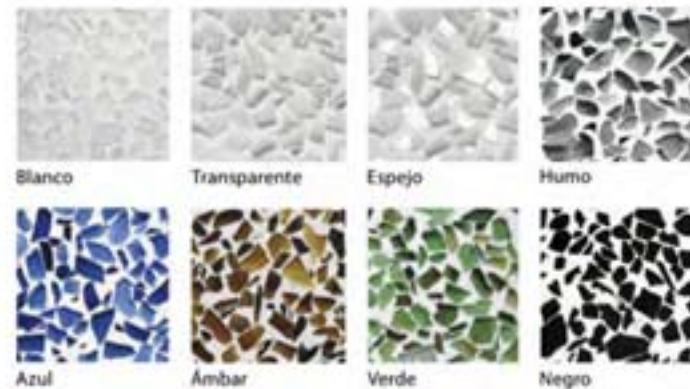
Formato: libre, con espesor regular de 11 mm y un tamaño máximo de 50x50 cm por palmeta

Materialidad: 75% de componentes reciclados –botellas, espejos, mosaicos y neumáticos– y 25% resina epóxica

Peso: 16 kg/m²

Colores: 6 colores de resina epóxica –blanco, crema, ceniza, caramelo, azul y verde– y 8 colores de vidrio –blanco, transparente, espejo, humo, azul, ámbar verde y negro–

Prestaciones: paredes y pisos en ambientes interiores



Ecotile es un revestimiento en palmetas sustentable, especialmente pensado para reemplazar a los cerámicos tradicionales, ya que presenta equivalentes niveles de impermeabilidad, resistencia química, térmica y estructural pero está compuesto en un 75% por materiales reciclados, lo que disminuye radicalmente el gasto energético en la producción de las palmetas y evita la emisión de contaminantes al medio ambiente.

Se fabrica con trozos de botellas, espejos, mosaicos y

neumáticos desechados sobre una base aglomerante de resinas epóxicas, que aseguran adecuada dureza y resistencia a la abrasión, obteniendo calificación 6 de 10 en la escala de Mohs, equivalente a la dureza del acero. Los componentes reciclados son incorporados a la base en trozos pequeños de 3 a 8 mm de diámetro, lo que garantiza su integridad estructural. A esto se suma un interesante resultado estético, ya que los materiales reciclados, gracias a su terminación pulida, quedan completamente a la vista.

Ecotile tiene un desempeño comparable con pisos industriales de alto tráfico, pudiendo ser utilizado como revestimiento interior en proyectos comerciales, residenciales o corporativos.

Su formato máximo de venta es 50x50 cm y se ofrece en diseños, colores y texturas totalmente personalizables. Es posible elegir el tipo de vidrio reciclado, los colores de la resina base, la proporción de vidrio en la mezcla e incluso el diseño general de las palmetas.