

Las tablas sintéticas son una excelente opción para instalarse en muros, plafones, mobiliario, u cualquier otra aplicación, la versatilidad de los materiales permite que nuestros clientes las armen, las entrelacen, las empalmen y las utilicen de tantas formas como su imaginación les permita, son una garantía de durabilidad, sobriedad y elegancia. Son resistentes a las rayaduras, a las manchas, a la decoloración, al sol, al agua, a las inclemencias del tiempo, no se agrietan, ni se astillan, son de instalación sencilla, rápida, tienen un gran impacto visual debido a su asombrosa apariencia a la madera natural y, sobre todo, no requieren mantenimiento.

Componentes

- Polietileno de alta densidad (materiales reciclados) y fibras de madera.
- Materiales: 50 - 60% de fibras de madera por peso; 45-55% de polietileno por peso.

Características técnicas específicas:

- Absorción del agua: 12% del peso.
- Flexibilidad: 25.6 Mpa, con carga máxima de 5,345.8N
- Resistencia a la tracción: 2.08Mpa, con fuerza máxima de 5,208N.
- Resistencia al impacto: 3.6kt de peso de impacto a 1.1m de altura. Promedio de falta de energía MFE más de 396J.

Garantía:

- 25 años

Accesorios:



Clips de sujeción



Tornillos cabeza de color



TABLA US08

Largo: 300cm;
Ancho: 13.8 cm;
Grosor: 1 cm;
Peso x pieza: 4.5 kg
Piezas x M2: 2.415

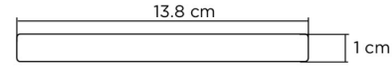


TABLA UH67

Largo: 300cm;
Ancho: 13.8 cm;
Grosor: 1.30 cm;
Peso x pieza: 4.10 kg
Piezas x M2: 2.5445

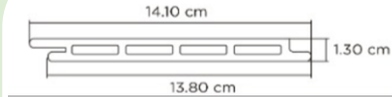
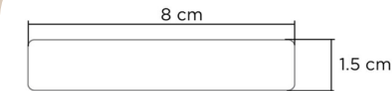


TABLA US17

Largo: 300cm;
Ancho: 8 cm;
Grosor: 1.5 cm;
Peso x pieza: 4.5 kg



Las tablas sintéticas son una excelente opción para instalarse en muros, plafones, mobiliario, u cualquier otra aplicación, la versatilidad de los materiales permite que nuestros clientes las armen, las entrelacen, las empalmen y las utilicen de tantas formas como su imaginación les permita, son una garantía de durabilidad, sobriedad y elegancia. Son resistentes a las rayaduras, a las manchas, a la decoloración, al sol, al agua, a las inclemencias del tiempo, no se agrietan, ni se astillan, son de instalación sencilla, rápida, tienen un gran impacto visual debido a su asombrosa apariencia a la madera natural y, sobre todo, no requieren mantenimiento.

Componentes

- Polietileno de alta densidad (materiales reciclados) y fibras de madera.
- Materiales: 50 - 60% de fibras de madera por peso; 45-55% de polietileno por peso.

Características técnicas específicas:

- Absorción del agua: 12% del peso.
- Flexibilidad: 25.6 Mpa, con carga máxima de 5,345.8N
- Resistencia a la tracción: 2.08Mpa, con fuerza máxima de 5,208N.
- Resistencia al impacto: 3.6kt de peso de impacto a 1.1m de altura. Promedio de falta de energía MFE más de 396J.

Garantía:

- 25 años

Accesorios:



Clips de sujeción



Tornillos cabeza de color



TABLA UH58

Largo: 300cm;
Ancho: 19.65 cm;
Grosor: 2.5 cm;
Peso x pieza: 7 kg
Piezas x M2: 1.9047



Teka Ipe

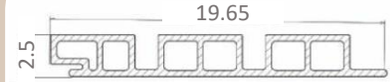


TABLA UH61

Largo: 300cm;
Ancho: 19.65 cm;
Grosor: 2.5 cm;
Peso x pieza: 8.10 kg
Piezas x M2: 1.85



Teka Ipe

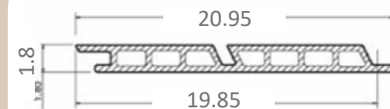


TABLA UH62

Largo: 300cm;
Ancho: 20.95 cm;
Grosor: 1.8 cm;
Peso x pieza: 7 kg
Piezas x M2 : 1.75



Teka Ipe



PERFIL
US08



PERFIL
UH67



PERFIL US17

GRUPO
PALMADERAS
MÉXICO



PERFIL UH58

GRUPO
PALMADERAS
MÉXICO



**PERFIL
UJH61**



**PERFIL
UJH62**

GRUPO
PALMADERAS
MÉXICO

