

A photograph of a modern building with a green roof and concrete walls. The building features a dark, corrugated metal section on the left and a light-colored concrete section on the right. The roof is covered with various green plants and shrubs. The sky is blue with some clouds.

NEWTECHWOOD CATÁLOGO DE PRODUCTOS

1825

MADERA COMPUESTA:
DECKS, RECUBRIMIENTOS, REVESTIMIENTOS, Y VIGAS.

Newtechwood

- Desde su inicio Newtechwood ha estado a la vanguardia en tecnología de compuestos plásticos y madera, para desarrollar productos que aportan belleza y funcionalidad a nuestra vida al aire libre. El secreto de nuestro éxito es que escuchamos a nuestros clientes, contratistas, constructores y arquitectos ya que proveemos los materiales para convertir su visión en realidad.
- Newtechwood ha ganado una reputación mundial por la atractiva, innovadora y confiable fabricación de sus productos. Contamos con múltiples variaciones de color y texturas que brindan una apariencia natural.

Newtechwood **Ultrashield**®

- **Ultrashield**® combina las fibras de plástico y madera recicladas con la fuerza probada del polietileno de alta densidad que encapsula totalmente la tabla en una capa impermeable de protección contra rayones, manchas y decoloración.
- **Ultrashield**® es un verdadero innovador en la industria del deck compuesto.



Guadalajara, Jalisco, México
Recubrimiento US17 - TEKA

Newtechwood UltraShield®: Apariencia de madera natural



Newtechwood brinda la apariencia natural de la madera sin el mantenimiento constante y costoso.

Newtechwood es respetuoso con el medio ambiente ya que no requiere el uso de químicos para impermeabilizar o sellar sus productos.



Usando su proceso llamado Naturale, **Ultrashield®** ofrece conveniencia, confiabilidad y una textura real en todos sus productos ya que combinan la resistencia probada de alta densidad para dar una apariencia de madera Naturale; la apariencia que usted exige.



Ultrashield® : Ultra - Simple

Los productos **Ultrashield®** están encapsulados en un sello impermeable que resisten el clima, sol, agua, raspones y rayones. Su hogar tendrá buena apariencia a lo largo del tiempo porque, con **Ultrashield®**, la durabilidad se incluye.



Yeouido, Seúl, Corea del Sur
Revestimiento UH61, Revestimiento UH67 - TEKA + Deck UH02



Compromiso Ambiental de Newtechwood

Newtechwood trabaja por un futuro más sostenible, ofreciendo materiales compuestos como alternativa responsable frente a productos que consumen recursos naturales.

La empresa utiliza materiales reciclados y procesos de producción con eficiencia energética para reducir su huella de carbono. Además, sus productos pueden reciclarse al final de su vida útil.

Con más de 30 años de experiencia en reciclaje de plástico, Newtechwood evita que millones de kilos de plástico lleguen al medio ambiente cada mes.

El control integral de su proceso de fabricación garantiza calidad, consistencia, precios estables y disponibilidad confiable.

25 YEAR
WARRANTY



La garantía de Ultrashield®

El Deck **Ultrashield** es respaldado por la garantía de mayor cobertura en la industria:

Newtechwood respalda sus productos, a través de una garantía transferible con un límite de 25 años. Confiamos tanto en la calidad de nuestros productos que reembolsaremos el costo o reemplazaremos el deck si este falla.

Es así de sencillo, así que usted no tiene nada que perder.



Songdo, Incheon, Corea del Sur
Vigas UH17 - IPE



| CONTENIDO

9	COLORES Y TEXTURAS
13	DECK
18	RECUBRIMIENTOS
21	REVESTIMIENTOS
28	VIGAS
36	SPC

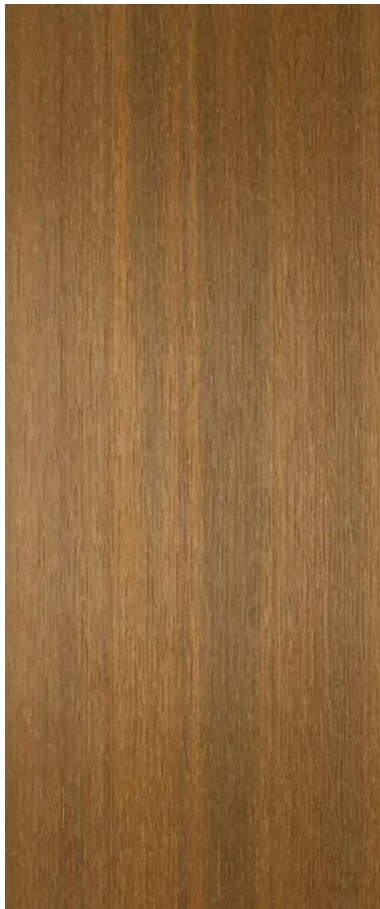
Ultrashield® **Naturale**™

De sutil a espectacular: Es su elección

Desde tonalidades claras hasta las más llamativas, la colección de **Naturale** de **Ultrashield**™ múltiples colores y texturas le brinda una gama de opciones de diseño para crear la apariencia de madera que usted desea.

Es durable, fácil de instalar y es una solución para todas sus necesidades de construcción al exterior.

De Sutil a Espectacular: Con la colección de **Ultrashield**™ de Newtechwood, no hay límites a su imaginación.



CEPILLADO (H1)



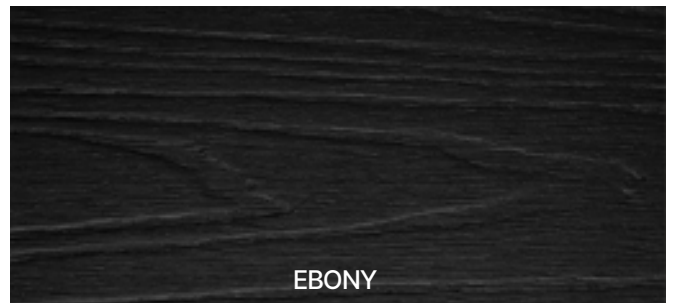
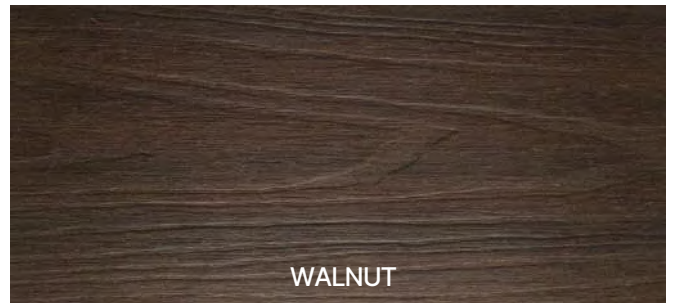
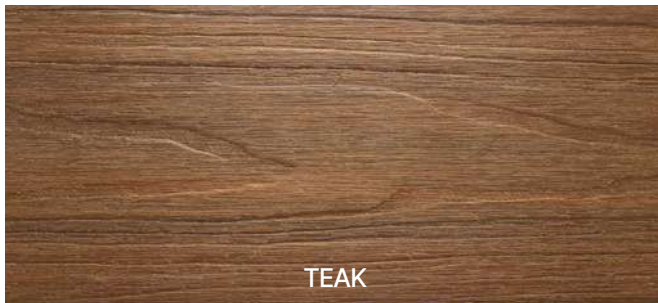
VETA DE MADERA (H6)



Distrito de Gangbuk-gu, Seúl, Corea del Sur
Recubrimiento US08 - TEKA

Ultrashield®

Gama de cores





Nota: Algunos colores pueden estar limitados para ciertos países y tipos de perfil, por favor consulte con su distribuidor local.



NewTechWood

Decks

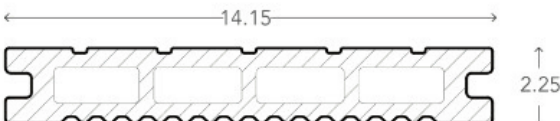








STINTINO, CERDEÑA Provincia de Sassari, Italia.
Deck UH02 - TEKA

DECK UH01

Tabla compuesta de 95% de materiales reciclados de polietileno de alta densidad y fibras de madera.



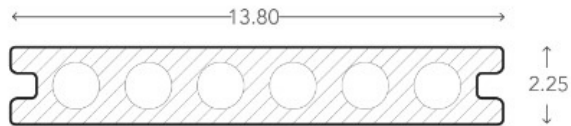
DIMENSIONES		Largo: 2.44 m Ancho: 14.15 cm Grosor: 2.25 cm
PESO POR TABLA	5.49 kg.	
CONVERSIÓN EN M²	1 tabla - 0.3452 m² 1 m² - 2.89 tablas	
ACCESORIOS SUGERIDOS	28 clips TC-2-FS-B ó TC-2-JB por m²	
GARANTÍA	10 años uso residencial	
INSTALACIÓN	Sobre bastidor de PTR, aluminio o zintro galvanizado de 1" x 2" @ 30 cm. Sujeción de tablas con clip TC-2-FS-B ó TC-2-JB para permitir expansión y contracción del producto.	
ACCESORIOS	<div> TC-2-FS-B</div> <div> TC-2-JB</div> <div> MG-3</div> <div> EC-UH01</div>	
COLORES DE LÍNEA	<div> TEKA</div> <div> IPE</div>	

DECK UH02

Tabla compuesta de 95% de materiales reciclados de polietileno de alta densidad y fibras de madera.



DIMENSIONES



Largo: 2.44 m
Ancho: 13.80 cm
Grosor: 2.25 cm

PESO POR TABLA

6.41 kg.

CONVERSIÓN EN M²

1 tabla = 0.3367 m² | 1 m² = 2.97 tablas

ACCESORIOS SUGERIDOS

21 clips TC-2-FS-B ó TC-2-JB por m²

GARANTÍA

25 años uso residencial | 10 años uso Comercial

INSTALACIÓN

Sobre bastidor de PTR, aluminio o zintro galvanizado de 1" x 2" @ 40 cm.
Sujeción de tablas con clip TC-2 FS-B ó TC-2-JB para permitir expansión y contracción del producto.

ACCESORIOS



TC-2-FS-B



TC-2-JB



MG-3



EC-UH02

COLORES DE LÍNEA



TEKA



IPE



WALNUT



ANTIQUE



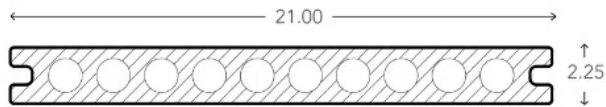
CHESTNUT

DECK UH22

Tabla compuesta de 95% de materiales reciclados de polietileno de alta densidad y fibras de madera.



DIMENSIONES



Largo: 2.44 m
Ancho: 21 cm
Grosor: 2.25 cm

PESO POR TABLA

9.64 kg.

CONVERSIÓN EN M²

1 tabla = 0.5124 m² | 1 m² = 1.95 tablas

ACCESORIOS SUGERIDOS

14 clips TC-2-FS-B ó TC-2-JB por m².

GARANTÍA

25 años uso residencial | 10 años uso comercial

INSTALACIÓN

Sobre bastidor de PTR, aluminio o zintro galvanizado de 1" x 2" @ 40 cm.
Sujeción de tablas con clip TC-2 FS-B ó TC-2-JB para permitir expansión y contracción del producto.

ACCESORIOS



TC-2-FS-B



TC-2-JB



MG-3



EC-UH02

COLORES DE LÍNEA



TEKA



IPE





CHESTNUT

DECK US33

Tabla compuesta de 95% de materiales reciclados de polietileno de alta densidad y fibras de madera.



DIMENSIONES		Largo: 2.44 m Ancho: 13.80 cm Grosor: 2.25 cm
PESO POR TABLA	8.39 kg.	
CONVERSIÓN EN M²	1 tabla = 0.3367 m². 1 m² = 2.97 tablas.	
ACCESORIOS SUGERIDOS	14 clips TC-2-FS-B ó TC-2-JB por m².	
GARANTÍA	25 años uso residencial 10 años uso comercial	
INSTALACIÓN	Se instala sobre bastidor de PTR, aluminio o zintro galvanizado de 1" x 2", @ 40 cm máximo de separación. Sujeción de tablas con clip MG-3 para permitir expansión y contracción del producto @ 40 cm en un canto y clip TC-2-FS-B o TC-2-JB en el otro canto	
ACCESORIOS	 TC-2-FS-B  TC-2-JB  MG-3	
COLORES DE LÍNEA	 TEKA  IPE  WALNUT  ANTIQUE  CHESTNUT	



NewTechWood

RECUBRIMIENTOS

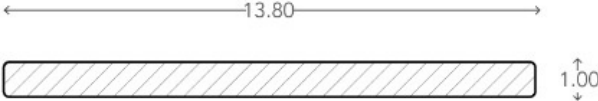





San Luis Potosí, México.
Recubrimiento US08 - IPE

RECUBRIMIENTO US08

Tabla compuesta de 95% de materiales reciclados de polietileno de alta densidad y fibras de madera.

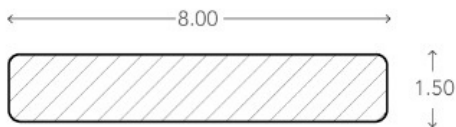






DIMENSIONES		Largo: 3.00 m Ancho: 13.80 cm Grosor: 1.00 cm
PESO POR TABLA	4.87 kg.	
CONVERSIÓN EN M²	1 tabla = 0.414 m² 1 m² = 2.41 tablas	
ACCESORIOS SUGERIDOS	16 tornillos CS por tabla de 3 m.	
GARANTÍA	25 años uso residencial 10 años uso comercial	
INSTALACIÓN	Sobre bastidor de PTR, aluminio o zintro galvanizado de 1" x 2" @ 30 cm. Sujeción de tablas con tornillo CS de acero inoxidable y con cabeza de color.	
ACCESORIOS		
COLORES DE LÍNEA	<div>TEKA</div> <div>IPE</div>	

RECUBRIMIENTO US17

Tabla compuesta de 95% de materiales reciclados de polietileno de alta densidad y fibras de madera.

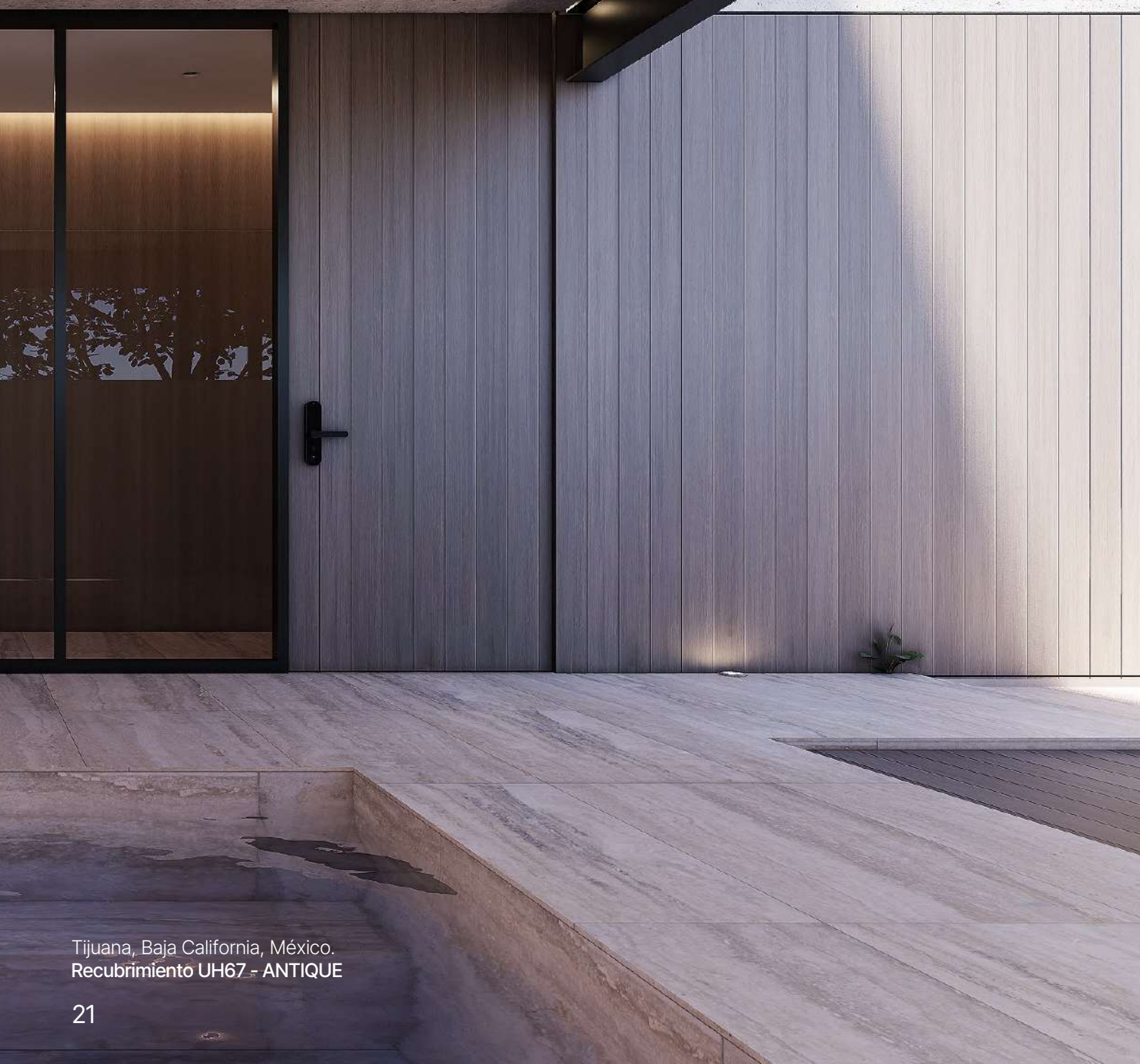


DIMENSIONES			Largo: 3.00 m Ancho: 8.00 cm Grosor: 1.50 cm
PESO POR TABLA	4.20 kg.		
CONVERSIÓN EN M²	N/A		
ACCESORIOS SUGERIDOS	16 tornillos CS por tabla de 3 m		
GARANTÍA	25 años uso residencial 10 años uso comercial		
INSTALACIÓN	Instalación sobre bastidor de PTR, aluminio o zintro galvanizado de 1" x 2" @ 40 cm máximo entre perfiles estructurales. Fijar las tablas Newtechwood con tornillo CS de acero inoxidable y con cabeza de color.		
ACCESORIOS			
COLORES DE LÍNEA	<div>TEKA</div> <div>IPE</div> <div>CHESTNUT</div>		



NewTechWood

REVESTIMIENTOS

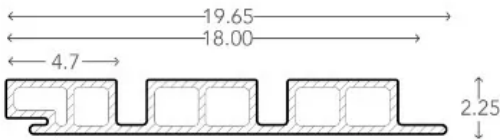




Tijuana, Baja California, México.
Recubrimiento UH67 - ANTIQUE

REVESTIMIENTO UH58

Tabla compuesta de 95% de materiales reciclados de polietileno de alta densidad y fibras de madera.

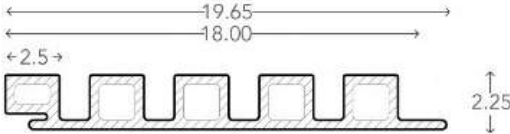

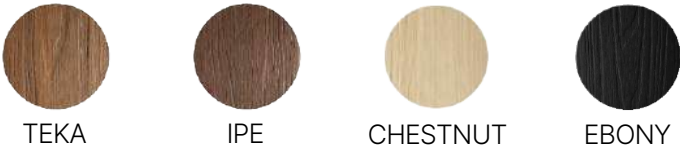


DIMENSIONES			Largo: 3.00 m Ancho: 19.65 cm Ancho útil: 18.00 cm Grosor: 2.25 cm
PESO POR TABLA	6.90 kg.		
CONVERSIÓN EN M²	1 tabla = 0.54 m² 1 m² = 1.85 tablas		
ACCESORIOS SUGERIDOS	18 clips AW-08 por m²		
GARANTÍA	25 años uso residencial 10 años uso comercial		
INSTALACIÓN	Sobre bastidor de PTR, aluminio o zintro galvanizado de 1" x 2" @ 40 cm. Sujeción de tablas con clip de aluminio AW-08 para permitir expansión y contracción del producto.		
ACCESORIOS Y MOLDURAS			
COLORES DE LÍNEA	 TEKA IPE CHESTNUT		

REVESTIMIENTO UH61

Tabla compuesta de 95% de materiales reciclados de polietileno de alta densidad y fibras de madera.

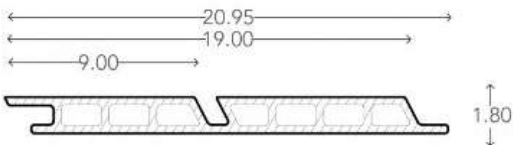






DIMENSIONES			Largo: 3.00 m Ancho: 19.65 cm Ancho útil: 18.00 cm Grosor: 2.25 cm
PESO POR TABLA	8.10 kg.		
CONVERSIÓN EN M²	1 tabla = 0.54 m² 1 m² = 1.85 tablas		
ACCESORIOS SUGERIDOS	18 clips AW-08 por m²		
GARANTÍA	25 años uso residencial 10 años uso comercial		
INSTALACIÓN	Sobre bastidor de PTR, aluminio o zintro galvanizado de 1" x 2" @ 40 cm. Sujeción de tablas con clip de aluminio AW-08 para permitir expansión y contracción del producto.		
ACCESORIOS Y MOLDURAS			
COLORES DE LÍNEA			

REVESTIMIENTO UH62

Tabla compuesta de 95% de materiales reciclados de polietileno de alta densidad y fibras de madera.

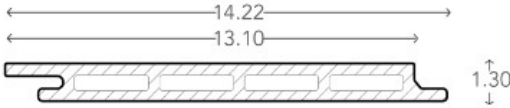




DIMENSIONES		Largo: 3.00 m Ancho: 20.95 cm Ancho útil: 19.00 cm Grosor: 1.80 cm
PESO POR TABLA	6.93 kg.	
CONVERSIÓN EN M²	1 tabla = 0.57 m² 1 m² = 1.75 tablas	
ACCESORIOS SUGERIDOS	18 clips AW-08 por m²	
GARANTÍA	25 años uso residencial 10 años uso comercial	
INSTALACIÓN	Sobre bastidor de PTR, aluminio o zintro galvanizado de 1" x 2" @ 40 cm. Sujeción de tablas con clip de aluminio AW-08 para permitir expansión y contracción del producto.	
ACCESORIOS		
COLORES DE LÍNEA	<div>TEKA</div> <div>IPE</div> <div>CHESTNUT</div>	

REVESTIMIENTO UH67

Tabla compuesta de 95% de materiales reciclados de polietileno de alta densidad y fibras de madera.



DIMENSIONES		Largo: 3.00 m Ancho: 14.22 cm Ancho útil: 13.10 cm Grosor: 1.30 cm
PESO POR TABLA	4.08 kg.	
CONVERSIÓN EN M ²	1 tabla = 0.393 m ² 1 m ² = 2.54 tablas	
ACCESORIOS SUGERIDOS	25 clips AW-08 por m ²	
GARANTÍA	25 años uso residencial 10 años uso comercial	
INSTALACIÓN	Sobre bastidor de PTR, aluminio o zintro galvanizado de 1" x 2" @ 40 cm. Sujeción de tablas con clip de aluminio AW-08 para permitir expansión y contracción del producto. Se recomienda utilizar US08 - US17 - MOLDURAS para remates.	
ACCESORIOS Y MOLDURAS		
COLORES DE LÍNEA		

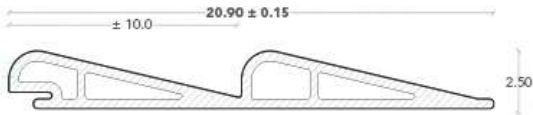
REVESTIMIENTO

UH83

Tabla compuesta de 95% de materiales reciclados de polietileno de alta densidad y fibras de madera.



DIMENSIONES



Largo: 3.00 m
Ancho útil: 20.00 cm
Grosor: 2.50 cm

PESO

7.20 kg/tabla | 11.95 kg/m²

CONVERSIÓN EN M²

1 tabla = 0.60 m² | 1 m² = 1.66 tablas

ACCESORIOS SUGERIDOS

18 clips AW-08 por m²

GARANTÍA

25 años uso residencial | 10 años uso comercial

INSTALACIÓN

Sobre bastidor de PTR, aluminio o zintro galvanizado de 1" x 2" @ 40 cm.
Sujeción de tablas con clip de aluminio AW-08 para permitir expansión y contracción del producto.

ACCESORIOS Y MOLDURAS



COLORES DE LÍNEA



TEKA



IPE

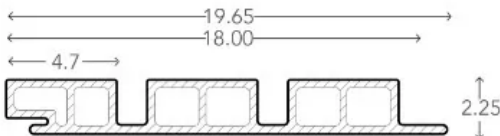






CHESTNUT

REVESTIMIENTO UH94

Tabla compuesta de 95% de materiales reciclados de polietileno de alta densidad y fibras de madera.



DIMENSIONES			Largo: 3.00 m Ancho: 19.65 cm Ancho útil: 18.00 cm Grosor: 2.25 cm
	PESO POR TABLA	8.07 kg/tabla	14.92 kg/m²
CONVERSIÓN EN M²	1 tabla = 0.54 m²	1 m² = 1.85 tablas	
ACCESORIOS SUGERIDOS	18 clips AW-08 por m²		
GARANTÍA	25 años uso residencial 10 años uso comercial		
INSTALACIÓN	Sobre bastidor de PTR, aluminio o zintro galvanizado de 1" x 2" @ 40 cm. Sujeción de tablas con clip de aluminio AW-08 para permitir expansión y contracción del producto.		
ACCESORIOS			
COLORES DE LÍNEA	 TEKA	 IPE	 CHESTNUT



NewTechWood

Vigas

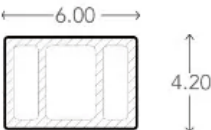







Atwell, Western Australia.
Viga UH55, Revestimiento UH61 - CHESTNUT

VIGA UH17

Tabla compuesta de 95% de materiales reciclados de polietileno de alta densidad y fibras de madera.

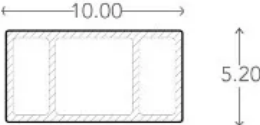






DIMENSIONES			Largo: 3.00 m Ancho: 6.00 cm Grosor: 4.20 cm
PESO POR VIGA	3.93 kg.		
CARACTERÍSTICAS	Viga hueca con opción de colocar estructura en alma.		
ACCESORIOS SUGERIDOS	4 escuadras K-33 por viga ó cada unión a estructura.		
GARANTÍA	25 años uso residencial 10 años uso comercial		
INSTALACIÓN	Instalación en estructura diseñada para vigas con separación máxima @ 1 m a ejes. Evitar claros mayores a 1 m. Sujeción con escuadra K-33 y tornillo de acero inoxidable.		
ACCESORIOS	 K-33  EC-UH17		
COLORES DE LÍNEA	 TEKA  IPE  CHESTNUT		

VIGA UH25

Tabla compuesta de 95% de materiales reciclados de polietileno de alta densidad y fibras de madera.



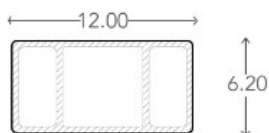
DIMENSIONES		Largo: 3.00 m Ancho: 10.00 cm Grosor: 5.20 cm
PESO POR VIGA	6.60 kg.	
CARACTERÍSTICAS	Viga hueca con opción de colocar estructura en alma.	
ACCESORIOS SUGERIDOS	4 escuadras K-33 por viga ó cada unión a estructura.	
GARANTÍA	25 años uso residencial 10 años uso comercial	
INSTALACIÓN	Instalación en estructura diseñada para vigas con separación máxima @ 1 m a ejes. Evitar claros mayores a 1 m. Sujeción con escuadra K-33 y tornillo de acero inoxidable.	
ACCESORIOS	<div> K-33</div> <div> EC-UH25</div>	
COLORES DE LÍNEA	<div> TEKA</div> <div> IPE</div> <div> CHESTNUT</div>	

VIGA UH26

Tabla compuesta de 95% de materiales reciclados de polietileno de alta densidad y fibras de madera.



DIMENSIONES



Largo: 3.00 m
Ancho: 12.00 cm
Grosor: 6.20 cm

PESO POR VIGA

8.10 kg.

CARACTERÍSTICAS

Viga hueca con opción de colocar estructura en alma.

ACCESORIOS SUGERIDOS

4 escuadras K-33 por viga ó cada unión a estructura.

GARANTÍA

25 años uso residencial | 10 años uso comercial

INSTALACIÓN

Instalación en estructura diseñada para vigas con separación máxima @ 1 m a ejes. Evitar claros mayores a 1 m.
Sujeción con escuadra K-33 y tornillo de acero inoxidable.

ACCESORIOS



K-33



EC-UH26

COLORES DE LÍNEA



TEKA



IPE



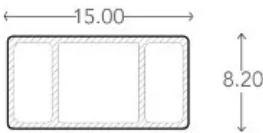
CHESTNUT

VIGA UH27

Tabla compuesta de 95% de materiales reciclados de polietileno de alta densidad y fibras de madera.



DIMENSIONES



Largo: 3.00 m
Ancho: 15.00 cm
Grosor: 8.20 cm

PESO POR VIGA 10.50 kg.

CARACTERÍSTICAS Viga hueca con opción de colocar estructura en alma.

ACCESORIOS SUGERIDOS 4 escuadras K-33 por viga ó cada unión a estructura.

GARANTÍA 25 años uso residencial | 10 años uso comercial

INSTALACIÓN Instalación en estructura diseñada para vigas con separación máxima @ 1 m a ejes. Evitar claros mayores a 1 m.
Sujeción con escuadra K-33 y tornillo de acero inoxidable.

ACCESORIOS



COLORES DE LÍNEA



TEKA

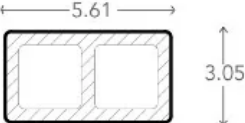







IPE

VIGA UH55

Tabla compuesta de 95% de materiales reciclados de polietileno de alta densidad y fibras de madera.



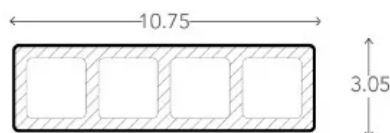
DIMENSIONES		Largo: 3.00 m Ancho: 5.61 cm Grosor: 3.05 cm
PESO POR VIGA	3.09 kg.	
CARACTERÍSTICAS	Viga hueca con opción de colocar estructura en alma.	
ACCESORIOS SUGERIDOS	4 escuadras K-33 por viga ó cada unión a estructura.	
GARANTÍA	25 años uso residencial 10 años uso comercial	
INSTALACIÓN	Instalación en estructura diseñada para vigas con separación máxima @ 1 m a ejes. Evitar claros mayores a 1 m. Sujeción con escuadra K-33 y tornillo de acero inoxidable.	
ACCESORIOS	<div> K-33</div> <div> EC-UH55</div>	
COLORES DE LÍNEA	<div> TEKA</div> <div> IPE</div> <div> CHESTNUT</div>	

VIGA UH56

Tabla compuesta de 95% de materiales reciclados de polietileno de alta densidad y fibras de madera.



DIMENSIONES



Largo: 3.00 m
Ancho: 10.75 cm
Grosor: 3.05 cm

PESO POR VIGA

5.58 kg.

CARACTERÍSTICAS

Viga hueca con opción de colocar estructura en alma.

ACCESORIOS SUGERIDOS

4 escuadras K-33 por viga ó cada unión a estructura.

GARANTÍA

25 años uso residencial | 10 años uso comercial

INSTALACIÓN

Instalación en estructura diseñada para vigas con separación máxima @ 1 m a ejes. Evitar claros mayores a 1 m.
Sujeción con escuadra K-33 y tornillo de acero inoxidable.

ACCESORIOS



K-33



EC-UH56

COLORES DE LÍNEA



TEKA



IPE



CHESTNUT



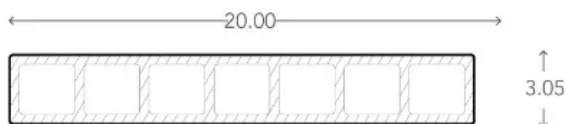
EBONY

VIGA UH72

Tabla compuesta de 95% de materiales reciclados de polietileno de alta densidad y fibras de madera.



DIMENSIONES



Largo: 3.00 m
Ancho: 20.00 cm
Grosor: 3.05 cm

PESO POR VIGA

9.03 kg.

CARACTERÍSTICAS

Viga hueca con opción de colocar estructura en alma.

ACCESORIOS SUGERIDOS

4 escuadras K-33 por viga ó cada unión a estructura.

GARANTÍA

25 años uso residencial | 10 años uso comercial

INSTALACIÓN

Instalación en estructura diseñada para vigas con separación máxima @ 1 m a ejes. Evitar claros mayores a 1 m.
Sujeción con escuadra K-33 y tornillo de acero inoxidable.

ACCESORIOS



COLORES DE LÍNEA



TEKA



IPE



CHESTNUT



EBONY



NewTechWood

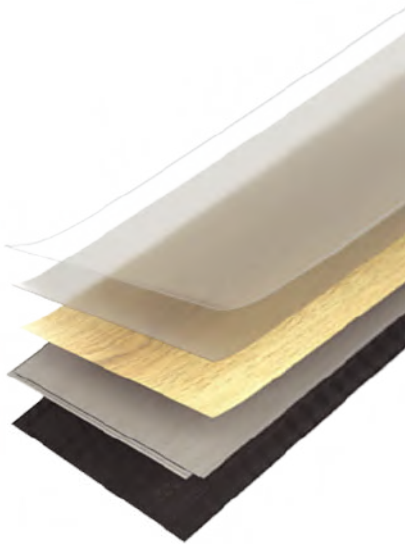
SPC



PISOS INTERIORES

SPC

EIR (EMBOSSED IN REGISTER)
Las piezas SPC - Newtechwood cuentan con tecnología EIR, la cual consiste en crear texturas y relieves siguiendo el patrón que presenta la imagen de la película con diseño. Logrando verse y sentirse como madera natural.



DIMENSIONES

Largo: 1.83 m
Ancho: 22.8 cm
Grosor: 7mm

PESO

5.01 kg/pza

CONVERSIÓN EN M²

1 pza = 0.417 m²

GARANTÍA

25 años uso residencial | 10 años uso comercial

MOLDURAS DE LÍNEA



MOLDURAS BAJO PEDIDO



COLORES DE LÍNEA





Piso Interior SPC - Vanilla OAK



Piso Interior SPC - Boston Oak

NEWTECHWOOD
T (800) 788 - 9254
info@ntw.mx

www.ntw.mx

Encuentranos en:
Surface+

