

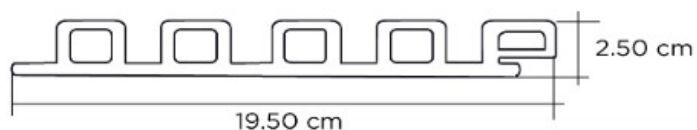


Perfil Decorativo UH61

Tabla compuesta de 95% de materiales reciclados de polietileno de alta densidad y fibras de madera.
Interior hueco. Acabado H1.



DIMENSIONES



Ancho 19.50 cm
Grosor 2.50 cm
Largo 300 cm

PESO POR TABLA

8.10 kg.

TABLAS POR M2

1.8518 tablas

EQUIVALENCIA EN M2

1 tabla = .54 m2

GARANTÍA LIMITADA

25 años uso residencial

INSTALACIÓN

Sobre bastidores de madera tratada, PTR, aluminio o zintro galvanizado de 1 1/2" x 2", con separación máxima de 40 cm de centro a centro de bastidor, sujeción con clip de aluminio AW08, se requieren 18 clips AW08 por m2.

*Para mayor información consultar la guía de instalación.

ACCESORIOS



AW08

COLORES DE LINEA

*Los colores pueden variar físicamente



Teak (TK)



Ipe (IP)



Antique (AT)

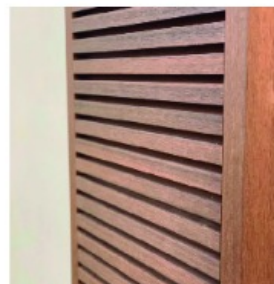


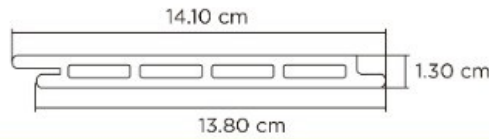


Tabla compuesta de 95% de materiales reciclados de polietileno de alta densidad y fibras de madera. Interior hueco. Acabado H1.

Fachada UH67



DIMENSIONES



Ancho 13.80 cm
Grosor 1.30 cm
Largo 300 cm

PESO POR TABLA

4.10 kg.

TABLAS POR M2

2.5445 tablas

EQUIVALENCIA EN M2

1 tabla = .393 m2

GARANTÍA LIMITADA

25 años uso residencial

INSTALACIÓN

Sobre bastidores de madera tratada, PTR, aluminio o zintro galvanizado de 1 1/2" x 2", con separación máxima de 30 cm de centro a centro de bastidor, sujeción con clip de aluminio AW08 (25 clips por m2).

Para remates se puede utilizar US08 - US17.

*Para mayor información consultar la guía de instalación.

ACCESORIOS



AW08

COLORES DE LINEA

*Los colores pueden variar físicamente



Teak (TK)



Ipe (IP)





NewTechWood

Ficha Técnica

Perfil UH01



DECK TEAK Chihuahua, Chih



DECK TEAK Guadalajara, Jal.

DESCRIPCIÓN	Tabla compuesta de 95% de materiales reciclados de polietileno y fibras de madera. Interior hueco cuadrado con canales laterales para su instalación, patrón de vetas H1 canalado / ranurado Naturale.	DIMENSIONES	Ancho 14.15 / Largo 244 / Grosor 2 (cm).
MATERIALES	Fibra de madera 50 - 60% por peso. Polietileno 45 - 55% por peso.	PESO POR TABLA	5.5 Kg.
OLOR	Ninguno.	TABLAS POR M2	2.89 tablas.
PUNTO DE FUSIÓN	131° aproximadamente.	USOS	Terrazas, zona de regaderas, patios, escaleras y bancas.
FABRICACIÓN	Producto de proceso de co-extrusión, HDPE, utilizando tecnología probada de UltraShield, que encapsula el material del núcleo con una capa polimulticromática para protegerla de la intemperie.	INSTALACIÓN	Sobre bastidores de madera tratada, PTR, aluminio o zintro galvanizado de 1 1/2" x 2", con separación máxima de 30 cm de centro a centro de bastidor, sujeción de tablas con clip TC-2 para permitir la expansión y contracción del producto, para mayor información consultar la guía de instalación deck. *Para cantos se puede utilizar US08 - UH01.
ABSORCIÓN DE AGUA	0.12% por peso.	ACCESORIOS	Clips: TC-2 / TC-2-JB / TC-5 Tapas: EC-UH01
FLEXIBILIDAD	TEST: ASTM D 6109-10 Carga máxima: N5345.8 Flexibilidad: (MOR) Mpa 25.6	GARANTÍA	En deck: 5 años limitada. En fachada y plafón: 10 años limitada.
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	TEST: EN 319-1993 Fuerza máxima: promedio 5208 N. Fuerza de tracción: más de 2.08 Mpa.	CUIDADOS	Siempre cubra el producto con una lona o cartón cuando realice trabajos de albañilería.
RESISTENCIA AL IMPACTO	TEST: ASTM D 4226-11 Peso de impacto: 3.6 kt. Altura de procedimiento: 1.1m. Promedio de falta de energía MFE más que 396 J.	LIMPIEZA	Con agua, jabón, escoba de cerdas de plástico suaves y trapeador limpio que no se haya utilizado con ningún otro producto de limpieza.
RESISTENCIA A RAYADURAS	TEST: (ISO 04586-2:2004), Tipo 2, débiles marcas superficiales con fuerza de 1 N.	COLORES	 Teak(TK) Ipe(IP)
			

Para mayor información consulta con tu distribuidor autorizado.

Los colores pueden variar físicamente en la tabla.

Certificaciones
Green Label 043-016-1304
FSC SGSHK-CO-01173 6
ICC-ES ESR-3487





NewTechWood

Ficha Técnica

Perfil UH02



DECK TEAK Monterrey, N.L.



DECK IPE Guadalajara, Jal.

DESCRIPCIÓN	Tabla compuesta de 95% de materiales reciclados de polietileno y fibras de madera. Interior hueco redondo con canales laterales para instalación, patrón de vetas H1 / H6 Naturale.	USOS	Terrazas, zona de regaderas, patios, escaleras y bancas.
MATERIALES	Fibra de madera 50 - 60% por peso. Polietileno 45 - 55% por peso.	INSTALACIÓN	Sobre bastidores de madera tratada, PTR, aluminio o zintro galvanizado de 1 1/2" x 2" con separación máxima de 40 cm de centro a centro de bastidor, sujeción de tablas con clip TC-2, para permitir la contracción y expansión de las tablas. Para mayor información consultar la guía de instalación deck. *Para cantos se puede utilizar US08 - UH02.
OLOR	Ninguno.	ACCESORIOS	Clips: TC-2 / TC-2-JB / TC-5 Tapas: EC-UH02
PUNTO DE FUSIÓN	131° aproximadamente.	GARANTÍA	En deck 25 años residencial y 10 años comercial limitada
FABRICACIÓN	Producto de proceso de co-extrusión, HDPE, utilizando tecnología probada de UltraShield, que encapsula el material del núcleo con una capa polimulticromática para protegerla de la intemperie.	CUIDADOS	Siempre cubra el producto con una lona o cartón cuando realice trabajos de albañilería.
ABSORCIÓN DE AGUA	0.12% por peso.	LIMPIEZA	Con agua, jabón, escoba de cerdas de plástico suaves y trapeador limpio que no se haya utilizado con ningún otro producto de limpieza.
FLEXIBILIDAD	TEST: ASTM D 6109-10 Carga máxima: N5345.8 Flexibilidad: (MOR) Mpa 25.6	COLORES	
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	TEST: EN 319-1993 Fuerza máxima: promedio 5208 N. Fuerza de tracción: más de 2.08 Mpa.		
RESISTENCIA AL IMPACTO	TEST: ASTM D 4226-11 Peso de impacto: 3.6 kt. Altura de procedimiento: 1.1m. Promedio de falta de energía MFE más que 396 J.		
RESISTENCIA A RAYADURAS	TEST: (ISO 04586-2:2004), Tipo 2, débiles marcas superficiales con fuerza de 1 N.		
DIMENSIONES	Ancho 13.8 / Largo 244 / Grosor 2.25 (cm).		
PESO POR TABLA	6.5 Kg.		
TABLAS POR M2	2.96 tablas.		

Para mayor información consulta con tu distribuidor autorizado.

Los colores pueden variar físicamente en la tabla.

Certificaciones
Green Label 043-016-1304
FSC SGSHK-CO-01173 6
ICC-ES ESR-3487





NewTechWood

Ficha Técnica

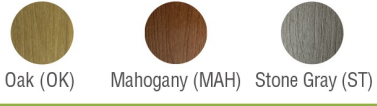
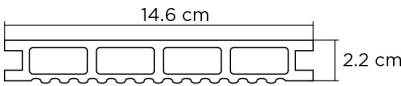
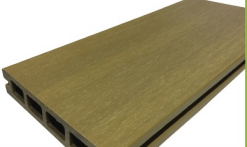
Perfil UH05



DECK OAK Ciudad Juarez, Chih.



DECK MAHOGANY Monterrey, N.L.

DESCRIPCIÓN	Tabla compuesta de 95% de materiales reciclados de polietileno y fibras de madera. Interior hueco cuadrado con canales laterales para su instalación, patrón de vetas H1 canalado / ranurado Naturale.	PESO POR TABLA	5.5 Kg.
MATERIALES	Fibra de madera 50 - 60% por peso. Polietileno 45 - 55% por peso.	TABLAS POR M2	2.807 tablas.
OLOR	Ninguno.	USOS	Terrazas, zona de regaderas, patios, escaleras y bancas.
PUNTO DE FUSIÓN	131° aproximadamente.	INSTALACIÓN	Sobre bastidores de madera tratada, PTR, aluminio o zintro galvanizado de 1 1/2" x 2", con separación máxima de 30 cm de centro a centro de bastidor, sujeción de tablas con clip TC-2 para permitir la expansión y contracción del producto, para mayor información consultar la guía de instalación deck. *Para cantos se puede utilizar UH05.
FABRICACIÓN	Producto de proceso de co-extrusión, HDPE, utilizando tecnología probada de UltraShield, que encapsula el material del núcleo con una capa polimulticromática para protegerla de la intemperie.	ACCESORIOS	Clips TC-2 / TC-2-JB / TC-5 Tapas EC-UH05
ABSORCIÓN DE AGUA	0.12% por peso.	GARANTÍA	En deck: 5años limitada. En fachada y plafón: 10 años limitada.
FLEXIBILIDAD	TEST: ASTM D 6109-10 Carga máxima: N5345.8 Flexibilidad: (MOR) Mpa 25.6	CUIDADOS	Siempre cubra el producto con una lona o cartón cuando realice trabajos de albañilería.
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	TEST: EN 319-1993 Fuerza máxima: promedio 5208 N. Fuerza de tracción: más de 2.08 Mpa.	LIMPIEZA	Con agua, jabón, escoba de cerdas de plástico suaves y trapeador limpio que no se haya utilizado con ningún otro producto de limpieza.
RESISTENCIA AL IMPACTO	TEST: ASTM D 4226-11 Peso de impacto: 3.6 kt. Altura de procedimiento: 1.1m. Promedio de falta de energía MFE más que 396 J.	COLORES	 Oak (OK) Mahogany (MAH) Stone Gray (ST)
RESISTENCIA A RAYADURAS	TEST: (ISO 04586-2:2004), Tipo 2, débiles marcas superficiales con fuerza de 1 N.		
DIMENSIONES	Ancho 14.6 / Largo 244 / Grosor 2.2 (cm).		

Para mayor información consulta con tu distribuidor autorizado.
Los colores pueden variar físicamente en la tabla.

Certificaciones
Green Label 043-016-1304
FSC SGSHK-CO-01173 6
ICC-ES ESR-3487





NewTechWood

Ficha Técnica

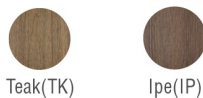
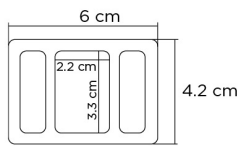
Perfil UH17



TEAK Morelia, Mich.



TEAK Michoacan, Mich.

DESCRIPCIÓN	Tabla compuesta de 95% de materiales reciclados de polietileno y fibras de madera. Interior hueco, patrón de vetas H1/H1.	DIMENSIONES	Ancho 6 / Largo 300 / Grosor 4.2 (cm).
MATERIALES	Fibra de madera 50 - 60% por peso. Polietileno 45 - 55% por peso.	PESO POR TABLA	4 Kg.
OLOR	Ninguno.	USOS	Pergolado, recubrimiento de muro, louver, celosías.
PUNTO DE FUSIÓN	131° aproximadamente.	INSTALACIÓN	Sobre bastidores de madera tratada, PTR, aluminio o zintro galvanizado de 1 1/2" x 2" con separación máxima de 100 cm de centro a centro de bastidor. Para su instalación se requiere escuadra K33 y tornillos de acero inoxidable, para mayor información consultar la guía de instalación de ese producto.
FABRICACIÓN	Producto de proceso de co-extrusión, HDPE, utilizando tecnología probada de UltraShield, que encapsula el material del núcleo con una capa polimulticromática para protegerla de la intemperie.	ACCESORIOS	Escuadra K33.
ABSORCIÓN DE AGUA	0.12% por peso.	GARANTÍA	25 años limitada.
FLEXIBILIDAD	TEST: ASTM D 6109-10 Carga máxima: N5345.8 Flexibilidad: (MOR) Mpa 25.6	CUIDADOS	Siempre cubra el producto con una lona o cartón cuando realice trabajos de albañilería.
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	TEST: EN 319-1993 Fuerza máxima: promedio 5208 N. Fuerza de tracción: más de 2.08 Mpa.	LIMPIEZA	Con agua, jabón, escoba de cerdas de plástico suaves y trapeador limpio que no se haya utilizado con ningún otro producto de limpieza.
RESISTENCIA AL IMPACTO	TEST: ASTM D 4226-11 Peso de impacto: 3.6 kt. Altura de procedimiento: 1.1m. Promedio de falta de energía MFE más que 396 J.	COLORES	 <p>Teak(TK) Ipe(IP)</p>
RESISTENCIA A RAYADURAS	TEST (ISO 04586-2:2004), tipo 2, débiles marcas superficiales con fuerza de 1 N.		

Para mayor información consulta con tu distribuidor autorizado.
Los colores pueden variar físicamente en la tabla.

Certificaciones
Green Label 043-016-1304
FSC SGSHK-CO-01173 6
ICC-ES ESR-3487





NewTechWood

Ficha Técnica

Perfil UH25



TEAK Monterrey N. L.



TEAK

DESCRIPCIÓN	Tabla compuesta de 95% de materiales reciclados de polietileno y fibras de madera. Interior hueco, patrón de vetas H1/H1.	DIMENSIONES	Ancho 10 / Largo 300 / Grosor 5.2 (cm).
		PESO POR TABLA	6.5 Kg.
MATERIALES	Fibra de madera 50 - 60% por peso. Polietileno 45 - 55% por peso.	USOS	Pergolado, recubrimiento de muro, louver, celosías.
		INSTALACIÓN	Para su instalación se requiere escuadra K33 y tornillos de acero inoxidable, para mayor información consultar la guía de instalación de ese producto.
OLOR	Ninguno.	ACCESORIOS	Escuadra K33.
PUNTO DE FUSIÓN	131° aproximadamente.	GARANTÍA	25 años limitada.
FABRICACIÓN	Producto de proceso de co-extrusión, HDPE, utilizando tecnología probada de UltraShield, que encapsula el material del núcleo con una capa polimulticromática para protegerla de la intemperie.	CUIDADOS	Siempre cubra el producto con una lona o cartón cuando realice trabajos de albañilería.
		LIMPIEZA	Con agua, jabón, escoba de cerdas de plástico suaves y trapeador limpio que no se haya utilizado con ningún otro producto de limpieza.
ABSORCIÓN DE AGUA	0.12% por peso.	COLORES	 Teak (TK)  Ipe (IP)
FLEXIBILIDAD	TEST: ASTM D 6109-10 Carga máxima: N5345.8 Flexibilidad: (MOR) Mpa 25.6		
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	TEST: EN 319-1993 Fuerza máxima: promedio 5208 N. Fuerza de tracción: más de 2.08 Mpa.		
RESISTENCIA AL IMPACTO	TEST: ASTM D 4226-11 Peso de impacto: 3.6 kt. Altura de procedimiento: 1.1m. Promedio de falta de energía MFE más que 396 J.		
RESISTENCIA A RAYADURAS	TEST (ISO 04586-2:2004), tipo 2, débiles marcas superficiales con fuerza de 1 N.		

Para mayor información consulta con tu distribuidor autorizado.

Los colores pueden variar físicamente en la tabla.

Certificaciones
Green Label 043-016-1304
FSC SGSHK-CO-01173 6
ICC-ES ESR-3487





NewTechWood

Ficha Técnica

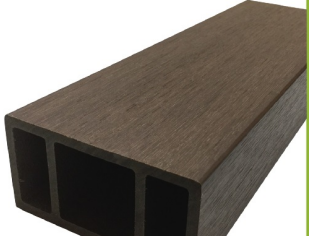
Perfil UH26



IPE Acapulco, Gro.



TEAK Monterrey, N.L.

DESCRIPCIÓN	Tabla compuesta de 95% de materiales reciclados de polietileno y fibras de madera. Interior hueco, patrón de vetas H1/H1.	DIMENSIONES	Ancho 12 / Largo 300 / Grosor 6.2 (cm).
MATERIALES	Fibra de madera 50 - 60% por peso. Polietileno 45 - 55% por peso.	PESO POR TABLA	8.5 Kg.
OLOR	Ninguno.	USOS	Pergolado, recubrimiento de muro, louver, celosías.
PUNTO DE FUSIÓN	131° aproximadamente.	INSTALACIÓN	Para su instalación se requiere escuadra K33 y tornillos de acero inoxidable, para mayor información consultar la guía de instalación de ese producto.
FABRICACIÓN	Producto de proceso de co-extrusión, HDPE, utilizando tecnología probada de UltraShield, que encapsula el material del núcleo con una capa polimulticromática para protegerla de la intemperie.	ACCESORIOS	Escuadra K33.
ABSORCIÓN DE AGUA	0.12% por peso.	GARANTÍA	25 años limitada.
FLEXIBILIDAD	TEST: ASTM D 6109-10 Carga máxima: N5345.8 Flexibilidad: (MOR) Mpa 25.6	CUIDADOS	Siempre cubra el producto con una lona o cartón cuando realice trabajos de albañilería.
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	TEST: EN 319-1993 Fuerza máxima: promedio 5208 N. Fuerza de tracción: más de 2.08 Mpa.	LIMPIEZA	Con agua, jabón, escoba de cerdas de plástico suaves y trapeador limpio que no se haya utilizado con ningún otro producto de limpieza.
RESISTENCIA AL IMPACTO	TEST: ASTM D 4226-11 Peso de impacto: 3.6 kt. Altura de procedimiento: 1.1m. Promedio de falta de energía MFE más que 396 J.	COLORES	 <p>Teak (TK) Ipe (IP)</p>
RESISTENCIA A RAYADURAS	TEST (ISO 04586-2:2004), tipo 2, débiles marcas superficiales con fuerza de 1 N.	 	

Para mayor información consulta con tu distribuidor autorizado.

Los colores pueden variar físicamente en la tabla.

Certificaciones
Green Label 043-016-1304
FSC SGSHK-CO-01173 6
ICC-ES ESR-3487





NewTechWood

Ficha Técnica

Perfil US08

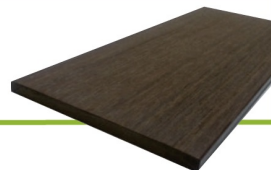
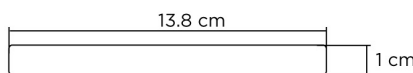


IPE Nuevo Vallarta, Nay.



WALNUT Monterrey, N.L.

DESCRIPCIÓN	Tabla compuesta de 95% de materiales reciclados de polietileno y fibras de madera. Interior sólido, patrón de vetas H1/H6 Naturale.	INSTALACIÓN	Sobre bastidores de madera tratada, PTR, aluminio o zintro galvanizado de 1 1/2" x 1" con separación máxima de 50 cm de centro a centro de bastidor, sujeción de tablas con 2 tornillos de acero inoxidable comercial o tornillo de cabeza de color (CS Newtechwood) sólo para bastidor de madera; para permitir la expansión y contracción del producto, hacer la perforación de 2 mm más grande que el tornillo así como dejar 2.5 cm de ambos lados de las esquinas de la tabla, siempre dejar entre 3 y 4 mm de distancia entre tabla y tabla. Deje que las tablas se aclimaten al ambiente donde se van a colocar. Para mayor información consultar la guía de instalación deck.
MATERIALES	Fibra de madera 50 - 60% por peso. Polietileno 45 - 55% por peso.	ACCESORIOS	Tornillo de cabeza de color CS.
OLOR	Ninguno.	GARANTÍA	25 años limitada.
PUNTO DE FUSIÓN	131° aproximadamente.	CUIDADOS	Siempre cubra el producto con una lona o cartón cuando realice trabajos de albañilería.
FABRICACIÓN	Producto de proceso de co-extrusión, HDPE, utilizando tecnología probada de UltraShield, que encapsula el material del núcleo con una capa polimulticromática para protegerla de la intemperie.	LIMPIEZA	Con agua, jabón, escoba de cerdas de plástico suaves y trapeador limpio que no se haya utilizado con ningún otro producto de limpieza.
ABSORCIÓN DE AGUA	0.12% por peso.	COLORES	
FLEXIBILIDAD	TEST: ASTM D 6109-10 Carga máxima: N5345.8 Flexibilidad (MOR) Mpa 25.6		
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	TEST: EN 319-1993 Fuerza máxima: promedio 5208 N. Fuerza de tracción: más de 2.08 Mpa.		
RESISTENCIA AL IMPACTO	TEST: ASTM D 4226-11 Peso de impacto: 3.6 kt. Altura de procedimiento: 1.1m. Promedio de falta de energía MFE más que 396 J.		
RESISTENCIA A RAYADURAS	TEST: (ISO 04586-2:2004), Tipo 2, débiles marcas superficiales con fuerza de 1 N.		
DIMENSIONES	Ancho 13.8 / Largo 300 / Grosor 1 (cm).		
PESO POR TABLA	4.5 Kg.		
TABLAS POR M2	2.415 tablas.		
USOS	Por su flexibilidad puede ser usado como: Bardas, mamparas, muro trenzado o tejido fascias, plafones, celosías, recubrimiento de muebles, puertas, portones y columnas.		



Para mayor información consulta con tu distribuidor autorizado.

Los colores pueden variar físicamente en la tabla.

Certificaciones
Green Label 043-016-1304
FSC SGSHK-CO-01173 6
ICC-ES ESR-3487

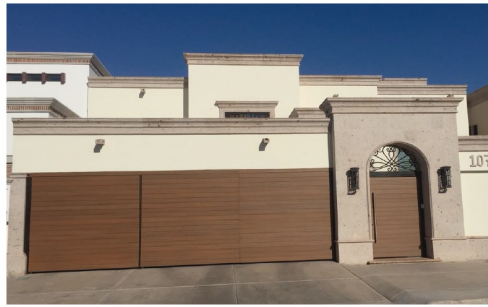




NewTechWood

Ficha Técnica

Perfil US09



TEAK CD Obregón, Son.



TEAK CDMX

DESCRIPCIÓN	Tabla compuesta de 95% de materiales reciclados de polietileno y fibras de madera. Interior sólido con canales para instalación, patrón de vetas H6 Naturale.	TABLAS POR M2	2.415 tablas.
MATERIALES	Fibra de madera 50 - 60% por peso. Polietileno 45 - 55% por peso.	USOS	Plafones, fachadas, recubrimiento de muros, puertas y columnas.
OLOR	Ninguno.	INSTALACIÓN	Sobre bastidores de madera tratada, PTR, aluminio o zintro galvanizado de 1 1/2" x 2", con separación máxima de 50 cm de centro a centro de bastidor, sujeción de tablas con clip de aluminio AW08 y 2 tornillos de acero inoxidable. Para mayor información consultar la guía de instalación deck. *Para cantos se puede utilizar US08 - US17.
PUNTO DE FUSIÓN	131° aproximadamente.		
FABRICACIÓN	Producto de proceso de co-extrusión, HDPE, utilizando tecnología probada de UltraShield, que encapsula el material del núcleo con una capa polimulticromática para protegerla de la intemperie.		
ABSORCIÓN DE AGUA	0.12% por peso.		
FLEXIBILIDAD	TEST: ASTM D 6109-10 Carga máxima: N5345.8 Flexibilidad: (MOR) Mpa 25.6	ACCESORIOS	Clips: AW08
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	TEST: EN 319-1993 Fuerza máxima: promedio 5208 N. Fuerza de tracción: más de 2.08 Mpa.	GARANTÍA	En deck 25 años limitada.
RESISTENCIA AL IMPACTO	TEST: ASTM D 4226-11 Peso de impacto: 3.6 kt. Altura de procedimiento: 1.1m. Promedio de falta de energía MFE más que 396 J.	CUIDADOS	Siempre cubra el producto con una lona o cartón cuando realice trabajos de albañilería.
RESISTENCIA A RAYADURAS	TEST: (ISO 04586-2:2004), tipo 2, débiles marcas superficiales con fuerza de 1 N.	LIMPIEZA	Con agua, jabón, escoba de cerdas de plástico suaves y trapeador limpio que no se haya utilizado con ningún otro producto de limpieza.
DIMENSIONES	Ancho 13.8 / Largo 300 / Grosor 1.3 (cm).	COLORES	
PESO POR TABLA	6 Kg.		

Para mayor información consulta con tu distribuidor autorizado.
Los colores pueden variar físicamente en la tabla.

Certificaciones
Green Label 043-016-1304
FSC SGSHK-CO-01173 6
ICC-ES ESR-3487





NewTechWood

Ficha Técnica

Perfil US17



TEAK Guadalajara, Jal.



TEAK en Guadalajara, Jal.

DESCRIPCIÓN	Tabla compuesta de 95% de materiales reciclados de polietileno y fibras de madera. Interior sólido, patrón de vetas H1/H1 Naturale.	DIMENSIONES	Ancho 8 / Largo 300 / Grosor 1.5 (cm).
MATERIALES	Fibra de madera 50 - 60% por peso. Polietileno 45 - 55% por peso.	PESO POR TABLA	4.5 Kg.
OLOR	Ninguno.	USOS	Fachadas, pergolado, louver, celosías.
PUNTO DE FUSIÓN	131° aproximadamente.	INSTALACIÓN	Para su instalación en fachada seguir la guía del producto US08.
FABRICACIÓN	Producto de proceso de co-extrusión, HDPE, utilizando tecnología probada de UltraShield, que encapsula el material del núcleo con una capa polimulticromática para protegerla de la intemperie.	ACCESORIOS	Tornillo de cabeza de color CS.
ABSORCIÓN DE AGUA	0.12% por peso.	GARANTÍA	25 años limitada.
FLEXIBILIDAD	TEST: ASTM D 6109-10 Carga máxima: N5345.8 Flexibilidad: (MOR) Mpa 25.6	CUIDADOS	Siempre cubra el producto con una lona o cartón cuando realice trabajos de albañilería.
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	TEST: EN 319-1993 Fuerza máxima: promedio 5208 N. Fuerza de tracción: más de 2.08 Mpa.	LIMPIEZA	Con agua, jabón, escoba de cerdas de plástico suaves y trapeador limpio que no se haya utilizado con ningún otro producto de limpieza.
RESISTENCIA AL IMPACTO	TEST: ASTM D 4226-11 Peso de impacto: 3.6 kt. Altura de procedimiento: 1.1m. Promedio de falta de energía MFE más que 396 J.	COLORES	 Teak(TK) Ipe(IP)
RESISTENCIA A RAYADURAS	TEST (ISO 04586-2:2004), tipo 2, débiles marcas superficiales con fuerza de 1 N.	 	

Para mayor información consulta con tu distribuidor autorizado.
Los colores pueden variar físicamente en la tabla.

Certificaciones
Green Label 043-016-1304
FSC SGSHK-CO-01173 6
ICC-ES ESR-3487

