



CATÁLOGO PERFILES



INDICE

INDICE	3
TIMBERECCO	4
PROPIEDADES	5
COLORES	6
LÍNEA DE DISEÑO	8
V10	10
C6	11
O6	12
T10	13
R5	14
R5-4	15
R6	16
PL60	17
V60 - V120	18



TIMBERECCO

Timberecco es una empresa que recicla plástico de desechos, y los transforma en un material funcionalmente parecido a la madera natural.

Se denomina madera plástica pues se elabora bajo los mismos formatos que la madera natural y se trabaja con las mismas herramientas de la carpintería tradicional, reemplazándola en casi todos sus usos, con las ventajas significativas de un material plástico.

La madera plástica no se pudre, no se astilla, no se oxida, no requiere mantenimiento, y tiene una garantía de duración de más de cien años.

Timberecco comienza en el año 2006 con un proyecto de innovación tecnológica que dura tres años bajo el auspicio de CORFO. Esta innovación tenía como principal objetivo dar con un material que permitiera producir tablas a partir del desecho plástico, que no tenían un destino final hasta entonces, y así emprender una nueva unidad negocio ecológica y sustentable.

Hoy en día, **Timberecco** es la pio-

nera en el país y una de las pocas en el mundo que fabrica perfiles de plástico a partir del reciclaje de diferentes desechos plásticos domiciliarios e industriales.

Timberecco recicla toneladas de plástico al mes, fabricando una amplia gama de tablillas, tablas, vigas y postes para aplicaciones industriales, de arquitectura, construcción y diseño.

También contamos con una amplia gama de productos elaborados a partir de nuestros perfiles, como un sistema de pisos para terrazas, muelles y bordes de piscinas llamados decks. También contamos con formatos para revestimiento de muros y fachadas ventiladas.

Timberecco cuenta con una línea de diseño enfocada al equipamiento, como rejillas, basureros, estantes, reposeras, maceteros, sillas, bancas, mesas, entre otros. Hemos desarrollado una nueva línea de equipamiento infantil, en colores tradicionales o vivos, como mesas de picnic, bancas y juegos.



PROPIEDADES

NO SE PUDRE

NO SE ASTILLA NI PARTE

NO SE OXIDA

ES FITO SANITARIA

NO REQUIERE MANTENCIÓN

NO LE AFECTAN LOS ÁCIDOS NI QUÍMICOS

NO LE AFECTAN LOS AMBIENTES SALINOS

DURA MAS DE 100 AÑOS

ES INMUNE AL ATAQUE DE INSECTOS Y ROEDORES

NO SE MANCHA COMO EL WPC

Las principales propiedades de la madera plástica son su buena resistencia climática, mecánica, resistencia a la humedad, impermeabilidad y durabilidad en el tiempo.

Es resistente a ataques de bioquímicos, insectos y roedores. Es fito sanitario e higiénico, de fácil mantenimiento, prescindiendo de barnices y protecciones. Es maniobrable pues se trabaja con las mismas herramientas de la carpintería tradicional.

Estas características lo hacen un material ventajoso frente a otros materiales tradicionales, ya que no se pudre, no se astilla, no se tuerce, no se oxida ni requiere mantenimiento, lo que se traduce en un ahorro permanente en el tiempo.

DESCRIPCIÓN	MADERA PLÁSTICA TIMBERECCO	MADERA NATURAL	CONCRETO	TUBO METÁLICO	MADERA PLÁSTICA WPC
Libre de mantención	Sí	No	No	No	No
Color Integrado	Sí	No	No	No	Sí
Ecológico	Sí	No	No	No	No
A prueba de putrefacción y corrosión	Sí	No	Sí	No	-
Inastillable	Sí	No	Sí	No	No
Impermeable 100%	Sí	No	No	No	No
Fácil de Instalar	Sí	Sí	No	Sí	Sí
Libre de absorción de contaminantes	Sí	No	No	No	No
Material 100% reciclado	Sí	No	No	No	No
Reciclable	Sí	No	No	Sí	No
Variedad de Colores	Sí	No	No	Sí	Sí
Variedad de Dimensiones	Sí	Sí	Sí	Sí	No
No se Mancha	Sí	No	No	Sí	No
Larga Duración	Sí (+100)	No (5)	Sí (+30)	No (5)	No(3a5)





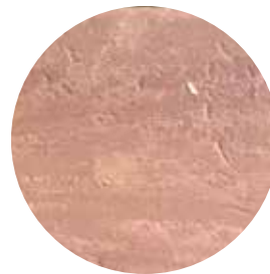
COLORES DE LÍNEA

Timberecco cuenta con una gama de 5 colores de línea, los cuales son pigmentados con masterbatch con protección UV. La diferencia con otros pisos de madera plástica es la variedad de matices en una misma partida, lo que ofrece un aspecto más natural a las superficies a instalar.

Café 1



Café 2



Café 3



Negro



Gris



COLORES ESPECIALES

Timberecco ofrece una nueva línea de colores , los cuales son pigmentados con masterbatch con protección UV. Con ellos se pueden desarrollar proyectos de Vanguardia y propuestas más llamativas y modernas.

Pistacho



Turquesa



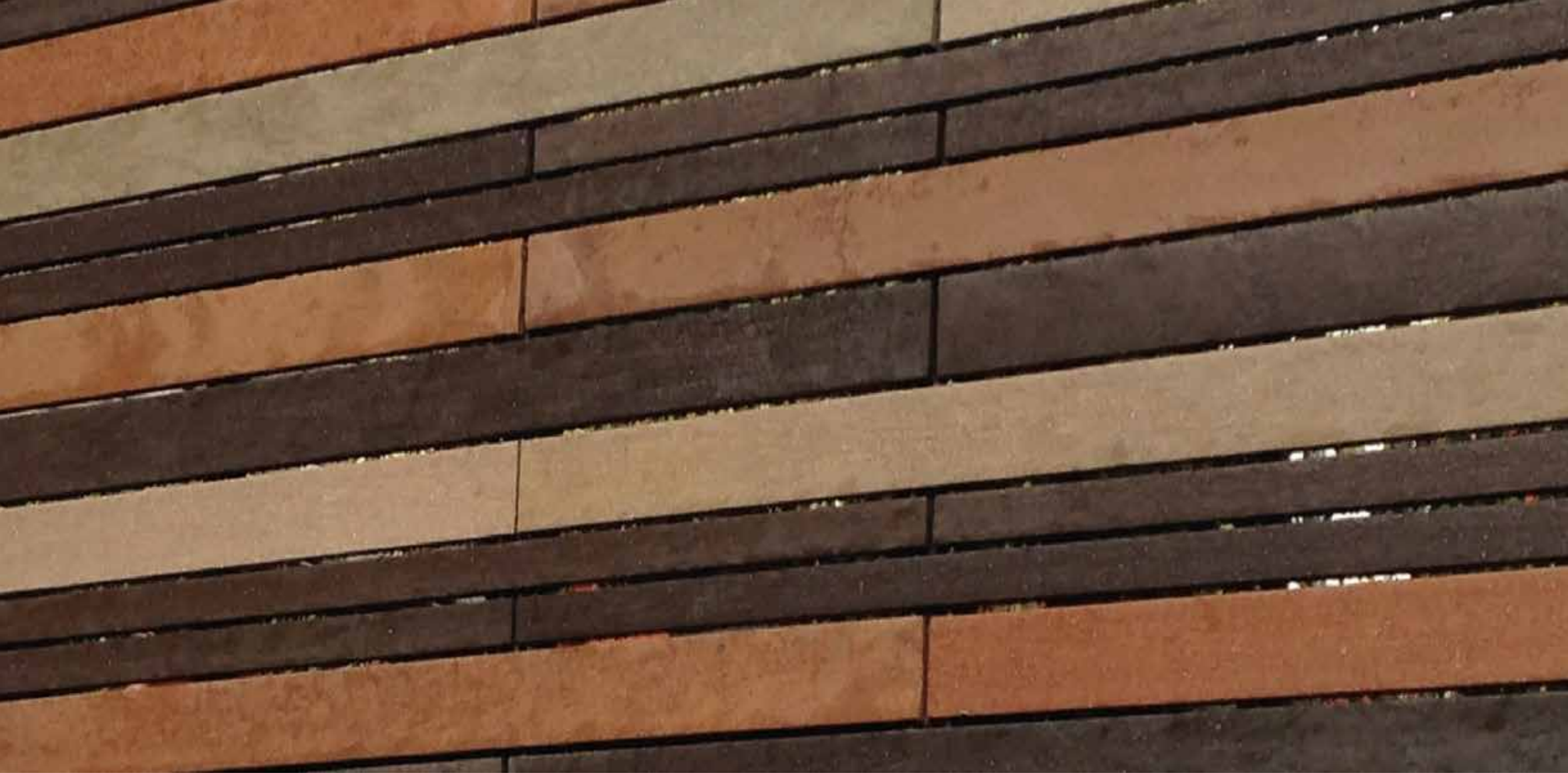
Amarillo



Rojo







LÍNEA DE PERFILES

SE USARON

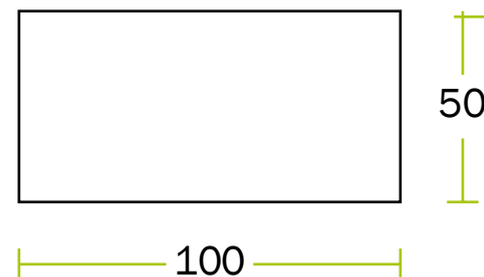
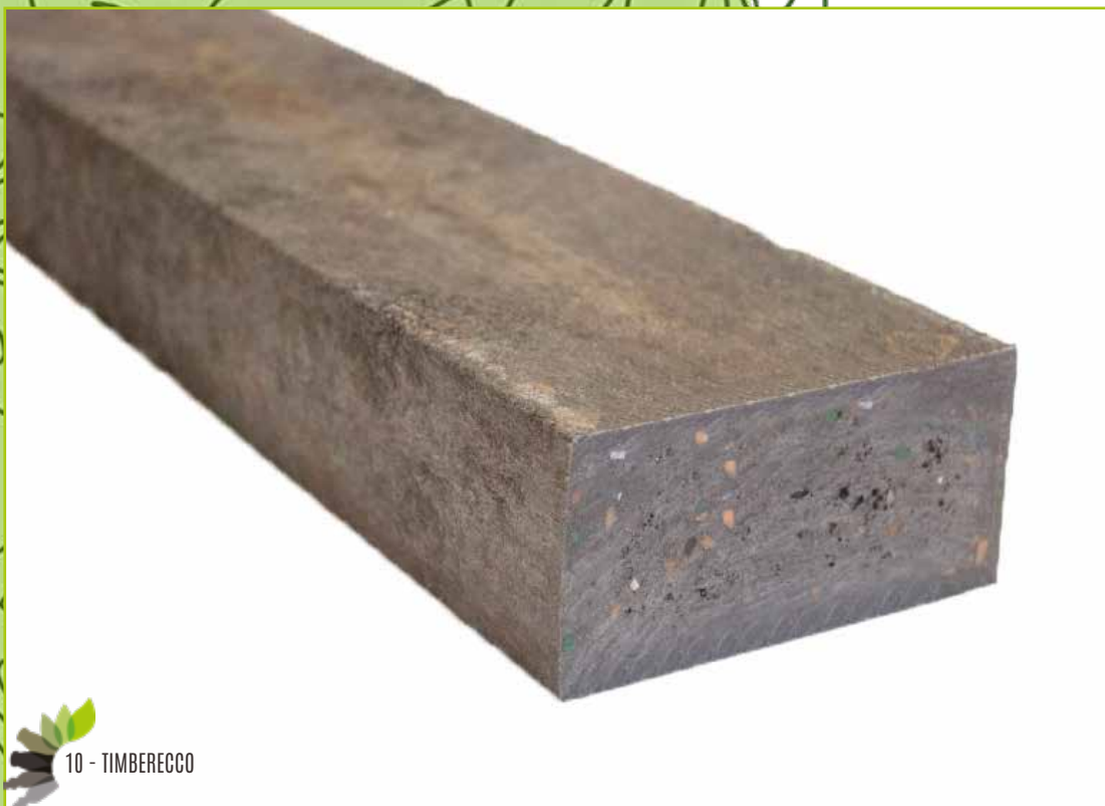


140 UNIDADES

V10

Se reciclaron 14 kilos de desechos plásticos.

Estas son útiles en obras de construcción y arquitectura por ser elementos más robustos y firmes, lo que combinadas con pletinas de metal, pueden conseguirse estructuras armadas de mayor tamaño, resistentes y duraderas.



V10

100 x 50 x 3050 mm

13.8 KGS

LÍNEA DE PERFILES

SE USARON



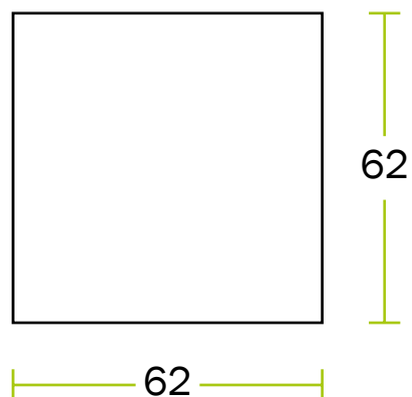
3 lt

100 - 60
UNIDADES

C6

Se reciclaron 10 - 6 kilos de desechos plásticos.

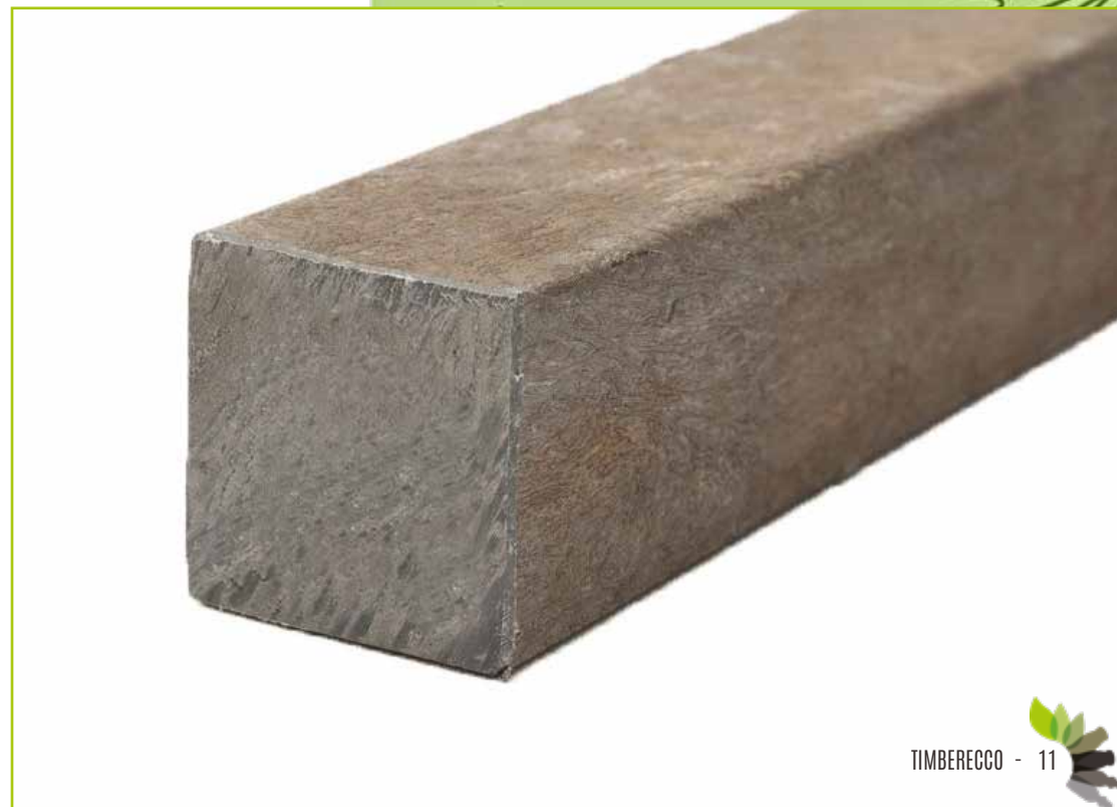
Estos se aplican en cierres, cercos, corrales, taludes, mobiliario y todo tipo de situaciones que requieran de resistencia y que por sus condiciones de contacto permanente con la humedad, necesitan ser impermeables e hidrosesistentes.



C6

62 x 62 x 2850 - 1850 mm

9.7 - 6.3 KGS



SE USARON

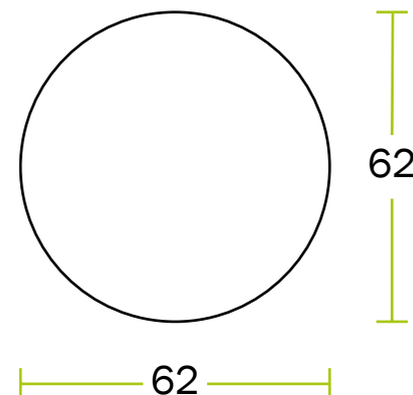


3 lt
80 - 50
UNIDADES

06

Se reciclaron 8 - 5 kilos de desechos plásticos.

Estos se aplican en cierres, cercos, corrales, taludes, mobiliario y todo tipo de situaciones que requieran de resistencia y que por sus condiciones de contacto permanente con la humedad, necesitan ser impermeables e hidrosesistentes.



06
62 x 62 x 2850 - 1850 mm
7.6 - 5.0 KGS

LÍNEA DE PERFILES

SE USARON

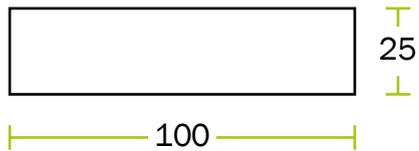


70 UNIDADES

T10

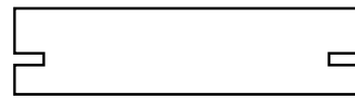
Se reciclaron 7 kilos de desechos plásticos.

Se utilizan en la construcción de DECKS, pisos de exteriores, revestimientos, mobiliario y todo tipo de situaciones que requieran ser hidrosistentes, por sus condiciones de contacto permanente con el agua.



25

100



T10 - R



T10 - B



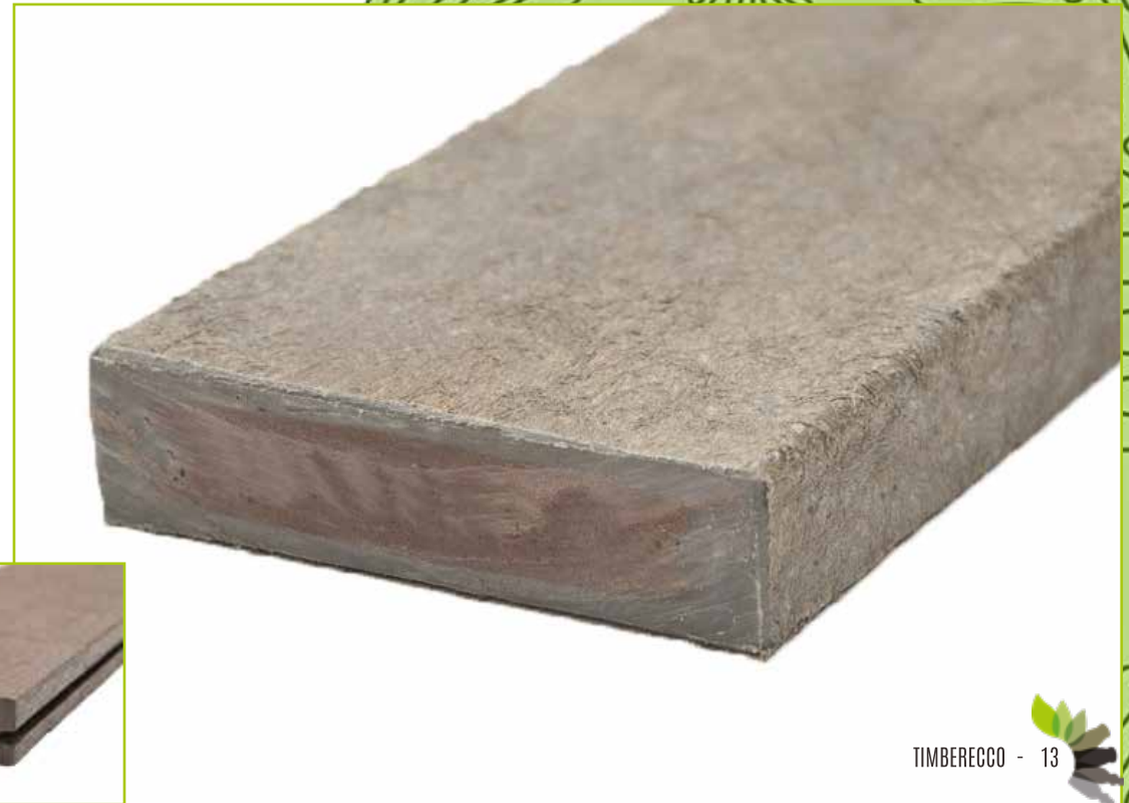
T10 - 2B



T10

100 x 25 x 3050 mm

6.9 KGS



SE USARON

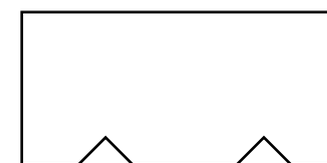
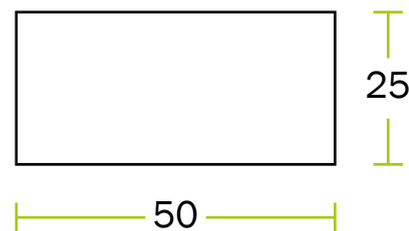


35 UNIDADES

R5

Se reciclaron 3.5 kilos de desechos plásticos.

Estas son útiles en la construcción y arquitectura por ser elementos más livianos. Lo que permite la elaboración de quebravistas, sombreaderos y fachadas ventiladas, resistentes, duraderas y libres de mantenimiento.



R5 - C



R5 - B



R5 - R



R5
 50 x 25 x 3050 mm
 3.4 KGS

LÍNEA DE PERFILES

SE USARON

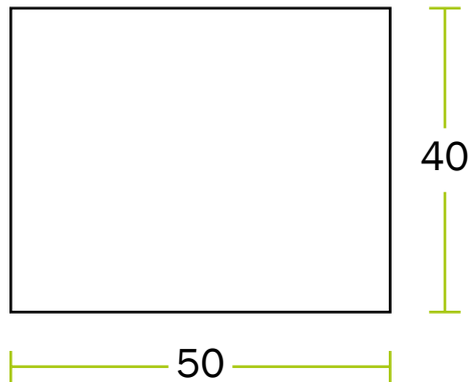


50 UNIDADES

R5-4

Se reciclaron 5 kilos de desechos plásticos.

Estas son útiles en la construcción y arquitectura por ser elementos más livianos. Lo que permite la elaboración de quebravistas, sombreaderos y fachadas ventiladas, resistentes, duraderas y libres de mantenimiento.



R5-4
50 x 40 x 3050 mm
5.2 KGS



SE USARON

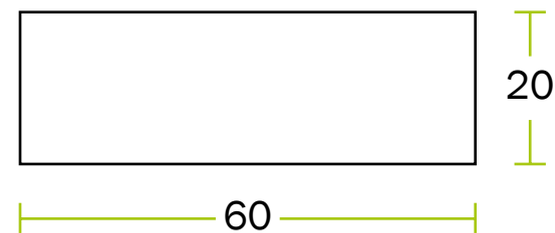


30 UNIDADES

R6

Se reciclaron 3 kilos de desechos plásticos.

Estas son útiles en la construcción y arquitectura por ser elementos más livianos. Lo que permite la elaboración de quebravistas, sombreaderos y fachadas ventiladas, resistentes, duraderas y libres de mantenimiento.



R6
60 x 20 x 3050 mm
3.1 KGS

LÍNEA DE PERFILES

SE USARON

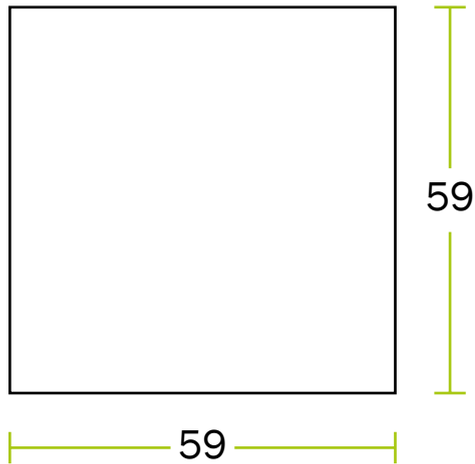


35 UNIDADES

PL 60

Se reciclaron 3.5 kilos de desechos plásticos.

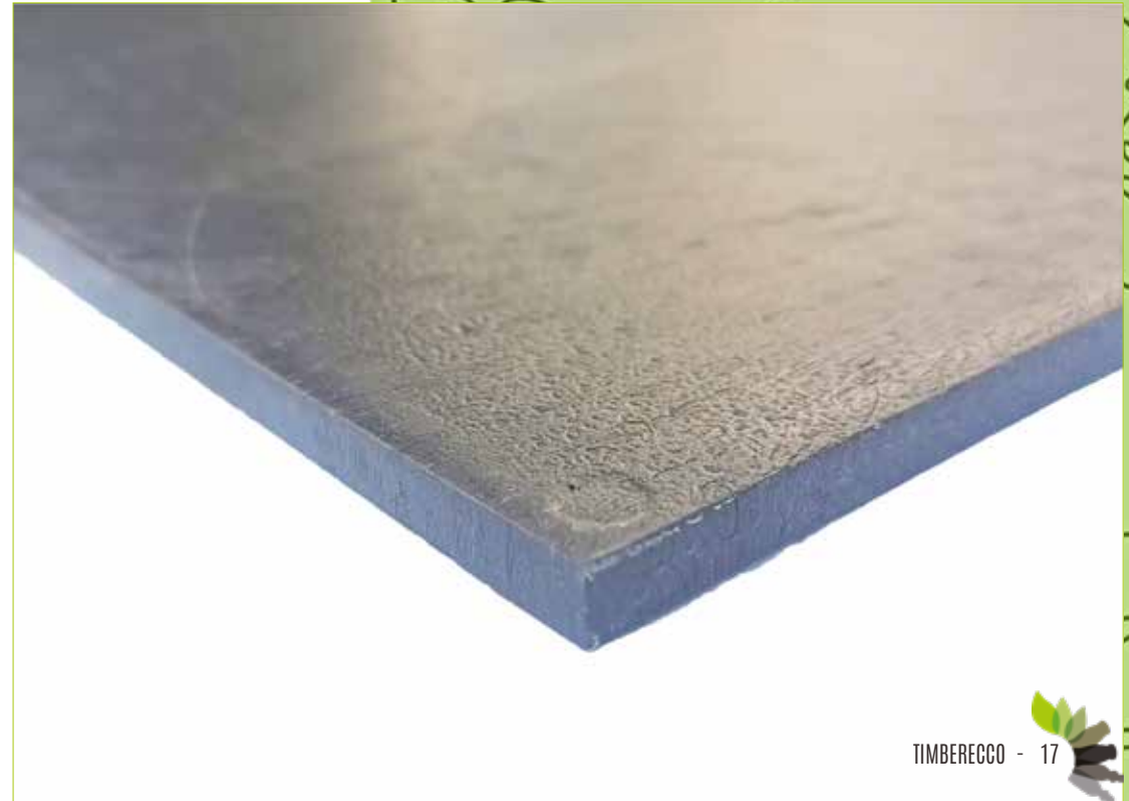
Placa 100% plástico reciclado de 1cm de espesor ideal para revestimientos de muros, acabado de muebles y otras aplicaciones que no requieran de resistencia físico mecánicas. Se puede cortar y gravar con sistemas CNC y laser. Resistente al agua, al roce, y al impacto, no requiere mantenimiento y se ofrece nuestros amplia gama de colores de línea o especiales.



PL 60

59 x 59 x 10 mm

3.5 KGS



SE USARON

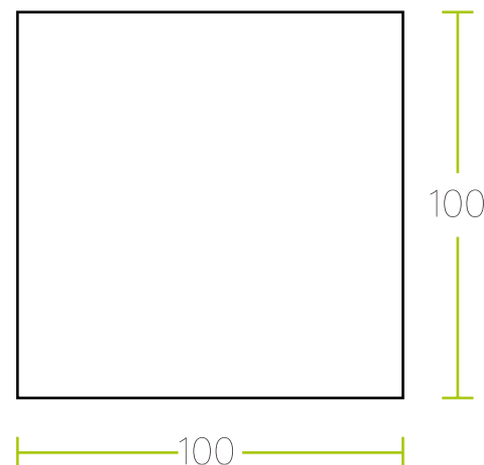
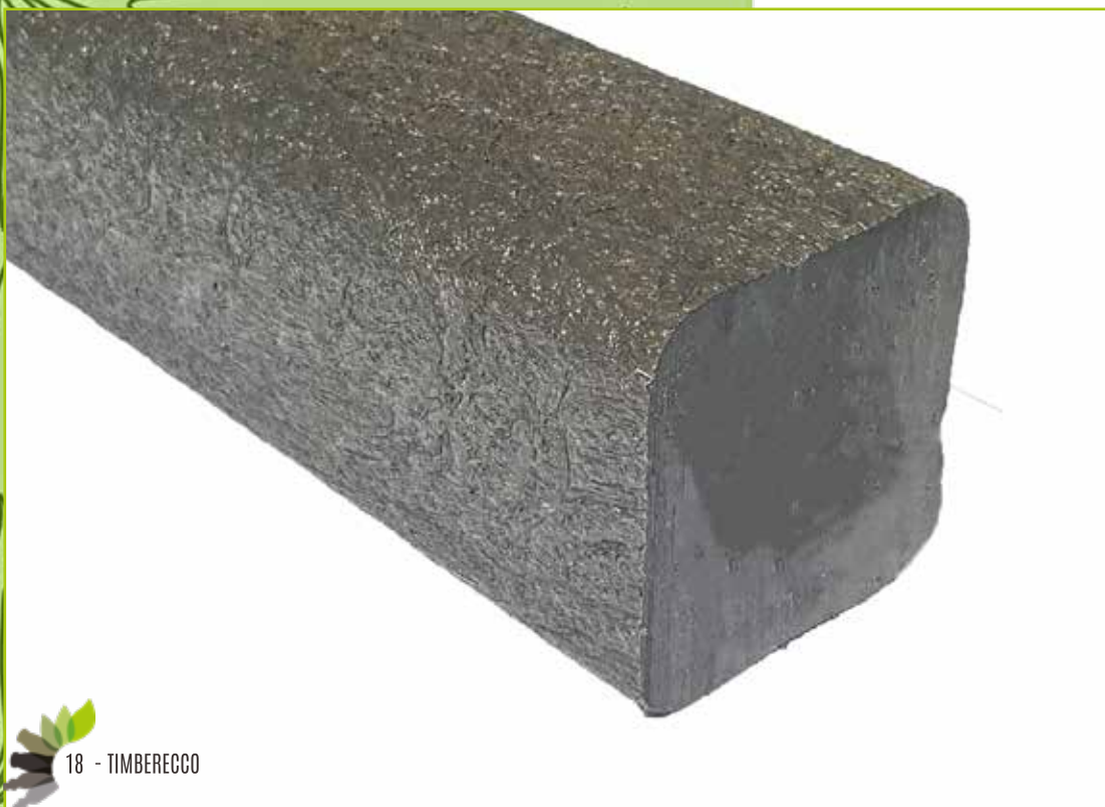


50 - 110
UNIDADES

V60 - V120

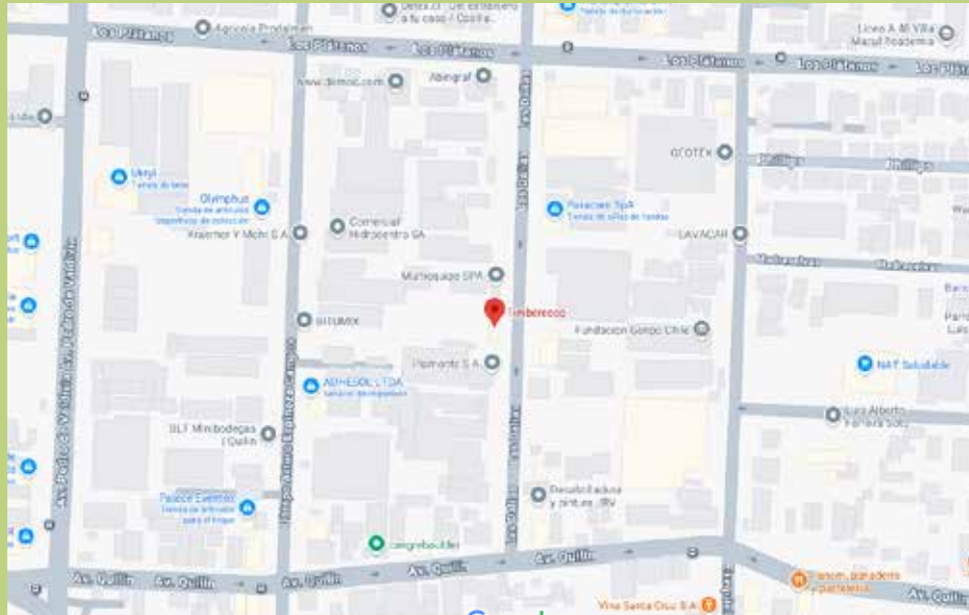
Se reciclaron 5 - 11 kilos de desechos plásticos.

Se utilizan como soportes para ambientes de alta exigencia química o en contacto directo con la humedad. La mezcla de los materiales utilizados le permite una alta resistencia al impacto y la flexión



V60 - V120
100 x 100 x 600 - 1200 mm
5,4 - 10,8 KGS





Las Dalias 3163, Macul, Región Metropolitana



+56 9 4449 4361
+56 9 9235 6922



contacto@timberecco.cl



/timberecco



@timber_ecco



/timberecco



/timberecco

www.timberecco.cl