



NUESTROS PRODUCTOS

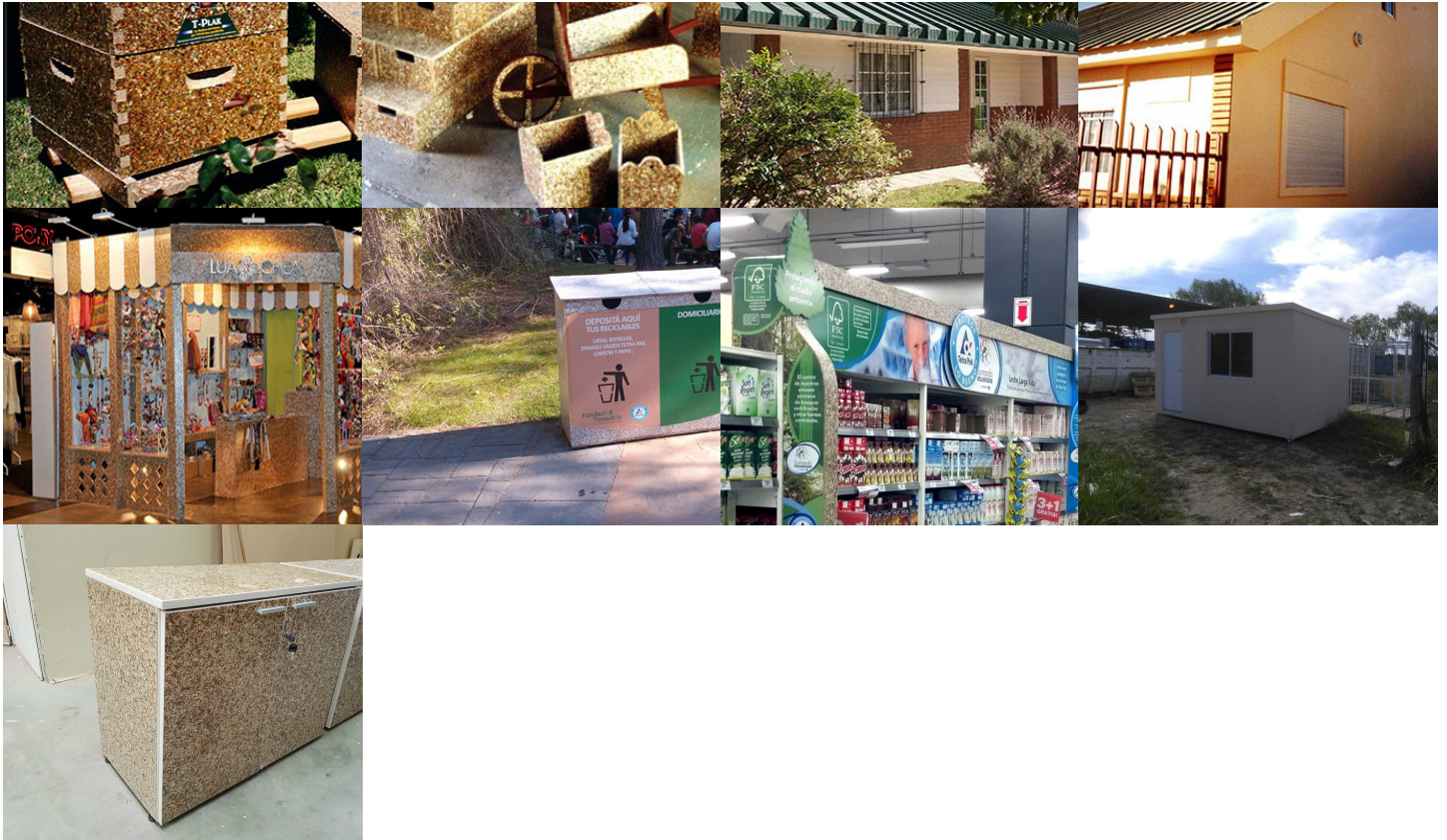
Las placas ecológicas T-PLAK®, son fabricadas mediante un proceso de clasificación, separación, triturado y secado de rezagos industriales no contaminados de los envases tipo "Tetra Brik", los que posteriormente son volcados en moldes y sometidos a alta presión y temperatura, logrando una compactación 10 veces superior a su medida.

Tras estos tecnológicamente limpios procesos, se logra una placa aglomerada impermeable, acústica, de gran dureza y muy versátil para múltiples aplicaciones. Las Placas Ecológicas T-PLAK®, se comercializan en las medidas de 1,22 x 2,30 mts, actualmente la siguiente tabla muestra los espesores, pesos unitarios y unidades por paquete.

[Detalles técnicos](#)

Nuevo Distribuidor CABA, Buenos Aires
interior. www.mundoseco.com.ar





APLICACIONES

Estas placas tienen una versatilidad tal que sus aplicaciones no han sido totalmente exploradas, ya que se están utilizando en distintos tipos de industrias.








En la Industria del Mueble

En la Industria de la Construcción

La construcción con este tipo de sistema reduce los tiempos de obra por las características propias de las placas T-Plak®, que nos brindan una calidad y confort excepcionales.

Dicho sistema está compuesto por tabiques divisores exterior/interior, utilizando para su estructura perfiles galvanizados en espesores a determinar según el cálculo estructural (considerando entre otros datos, la zona geográfica y destino de la construcción). Se recomienda para situaciones óptimas utilizar mínimo perfilera de 90 x 0,89mm cada 60 cm y cruces de San Andrés. Se aconseja usar en la cara exterior placas ecológicas T-Plak® de 15 mm y en la cara interna, placas ecológicas T-Plak® de 12 mm. Y tabiques divisores interior/interior en los que se utiliza perfilera galvanizada de 70 mm., cada 60 cm y placas ecológicas T-Plak® de 12 mm., en ambas caras.

El material es ideal para formar paneles para divisiones internas en viviendas, oficinas, escuelas, locales comerciales, industrias, etc. por su reducido espesor y bajo peso. Tanto los tabiques externos como los internos permiten alojar el pasaje de las instalaciones. Con las placas ecológicas T-Plak® pueden solucionarse también los problemas de

-  **Es perdurable en el tiempo** a diferencia de cualquier tipo de placa aglomerada tradicional, aumentando el producto donde se lo utilice.
-  **Ahorra el uso de revestimientos opcionales** (laca etc.) por su delicada y fina presentación.
-  **Ahorra espacio de acopiado** dado que los paneles permanecen a la intemperie.
-  **Ahorra material en sí mismo** dado que a diferencia de yeso, las placas T-PLAK® son altamente resistentes a golpes y roturas.
-  **El impacto ambiental es nulo**, en su proceso de fabricación.
-  **Evita la tala indiscriminada de árboles** Por cada placa aglomerada T-PLAK® que se utiliza, no se tala un árbol quebracho de 43 años.
-  **Aplica en su uso materiales que de otra forma sufrirían difícil degradación natural** polietileno, foil de aluminio.



ecológicas T-Plak® de 12 mm. aumentando la distancia entre perfiles o listones a 60 cm.

La utilización de placas ecológicas T-Plak® de 9 mm. en cielorraso suspendido puede realizarse a través de un sistema estructural fijo con perfilera galvanizada de 35 mm. cada 50 cm oculta a la vista o mediante un sistema desmontable con perfilera de galvanizado prepintado a la vista en cuadrículas de 60x 60 cm o máximo de 60 x 120 cm. Esta utilidad de las placas nos permite realizar entrepisos y escaleras en construcciones en dos plantas.

En la Industria Agrícola-ganadera

En la Industria Frigorífica

En la Industria Frigorífica

DESCARGAS



Ficha técnica



Info Tplak



Certificado de Aptitud Técnica LISTA DE PRECIO VIGENTE 2020

