

INICIO

EMPRESA

PRODUCTOS

CLIENTES

NOVEDADES

CONTA

A 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 Aire interior. www.mundoseco.com.ar





INICIO EMPRESA PRODUCTOS CLIENTES NOVEDADES CONTA





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 perfilería 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 perfilería 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 cualc tipo de placa aglomerada tradicional, aumentando l producto donde se lo utilice.
- Ahorra el uso de revestimientos opcionales (lace etc.) por su delicada y fina presentación.
- Ahorra espacio de acopiado dado que los panel permanecer a la intemperie.
- Ahorra material en si mismo dado que a diferenc de yeso, las placas T-PLAK® son altamente resistent golpes y roturas.
- Li impacto ambiental es nulo, en su proceso de
- **EVITA la tala indiscriminada de árboles** Por cada γ aglomerada T-PLAK® que se utiliza, no se tala un árl quebracho de 43 años.
- Aplica en su uso materiales que de otra forma se difícil degradación natural polietileno, foil de alumin



INICIO EMPRESA PRODUCTOS CLIENTES NOVEDADES CONTA

ecologicas 1-r lak - de 12 IIIII. admentando la distancia entre permes o listories a oo cili.

La utilización de placas ecológicas T-Plak® de 9 mm. en cielorraso suspendido puede realizarse a través de un sistema estructural fijo con perfilería galvanizada de 35 mm. cada 50 cm oculta a la vista o mediante un sistema desmontable con perfilería 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