

Ty-Glass

DU PONT

Tyvek.

+

polyGLASS

LANA DE VIDRIO TERMOACUSTICA



*El ahorro energético
viene por metro
y lo fabrica...*

Línea Hogar Basic



Tecno Aislantes S.A.
INGENIERÍA EN AISLACIONES

PROTECCION INTELIGENTE PARA SU TECHO

Ty-Glass

Las ventajas de TYVEK+POLYGLASS

En la actualidad, la tecnología en aislación de techos cubre las expectativas más exigentes, se evitan filtraciones, se mejora la calidad de vida y se ahorra energía en la calefacción y refrigeración de los hogares.

Acorde a las tendencias del mercado y con la seguridad de poder desarrollar un producto que combine la mejor aislación y protección de techos, las empresas DuPont y Tecno Aislantes se unieron para crear la solución inteligente en protección térmica, acústica e hidrófuga.



Ty-Glass

DuPont Tyvek" es una tela no tejida, constituida por fibras continuas extremadamente finas (5 veces mas delgada que un cabello) de polietileno de alta densidad aglomeradas por presión y calor mediante un proceso exclusivo. En un mismo producto combina impermeabilidad (resiste mas de 2 metros de columna de agua) y permeabilidad al vapor, siendo la única membrana respirable. Esta propiedad evita el ingreso de agua líquida o viento y elimina el exceso de humedad generado en el interior de la vivienda, creando condiciones optimas de confort. Además protege la madera de su techo que, gracias a DuPont Tyvek, conserva la humedad natural y permanece libre de condensaciones que la terminan pudriendo.

El uso de Tyvek" evita movimientos de aire que reducen la eficiencia de la aislación , permitiendo de esta forma. un ahorro de energía y evitando perdidas de frío-calor a través del techo. Por tal motivo, los beneficios de Tyvek" no solo son económicos (se reducirá la factura de gas y luz) sino también de medio ambiente pues requieren menos consumo de energía.

La lana de vidrio Poly Glass es incombustible, funciona como aislante térmico y acústico, Brinda protección contra el fuego, es ecológico y reciclable.

Ty-Glass Es protección inteligente para techos porque combina la tecnología de Tyvek con la aislación térmica de la lana de vidrio Poly-Glass. Al combinar en un mismo producto aislación térmica, acústica, hidráulica e impermeabilidad ahorra tiempo y dinero en la instalación.

Modo de colocación: Tyvek hacia arriba



Con Ty-Glass su techo se asegura:

- **Aislación térmica.**
- **Protección de techos.**
- **Aislación acústica.**
- **Permeabilidad al vapor.**
- **Resistencia al fuego.**
- **Fácil instalación.**
- **Barrera al agua y al viento.**
- **Ahorro energético**

Como mínimo un 10% de toda la energía generada en nuestro país se pierde por hogares mal aislados térmicamente. Si se hiciese hincapié en la importancia de una correcta aislación podríamos ahorrar más del 60% de esa energía desperdiciada, cuidando en consecuencia el medioambiente. Por esto también desde el punto de vista económico Ty-Glass es la mejor elección.

Tecno Aislantes S.A. INGENIERÍA EN AISLACIONES

Tecno Aislantes S.A. se encuentra consolidada en el mercado local e internacional, posicionándose en el ámbito de la construcción, fabricando aislantes térmicos y protectores anticorrosivos entre otros productos.

Cuidamos el medio ambiente desarrollando alternativas eficientes e innovadoras, por medio del ahorro de energía que brindan nuestros productos y la utilización de materias primas reciclables.

Nuestro sistema de gestión de la calidad, se encuentra certificado con las normas ISO 9001-2000 otorgada por Bureau Veritas Argentina.

Nuestra estructura nos permite contar con stock permanente, permitiéndonos responder en forma inmediata y eficiente.

Tenemos como objetivo principal superarnos día a día, ofreciendo productos de alta calidad, cada vez más exigidos por profesionales y consumidores, brindando el mejor soporte y servicio.

Tecno Aislantes S.A. cuenta con un staff de profesionales, comprometidos día a día a llevar soluciones y diversas alternativas a todos nuestros clientes.



Nuestro sistema de gestión de la calidad, se encuentra certificado con las normas ISO 9001-2000 otorgada por Bureau Veritas Argentina

