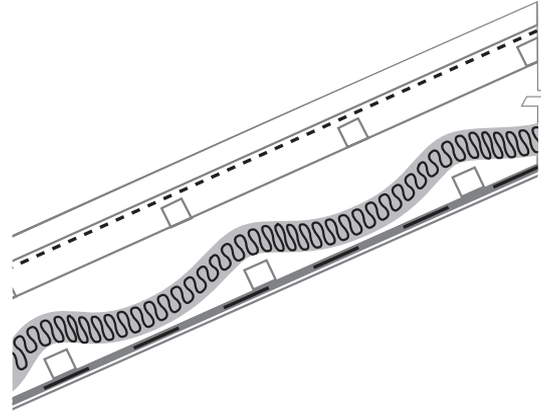


CROSUR

Esteban Guic y Cia. Ltda. **MTS**
ZONA FRANCA



ISOVER
SAINT-GOBAIN

Polybub Tech.
Thermal Reflecting Foil

Supertech s.a.

HUNTER
LIJAS • ENTAS • ACCESORIOS

COLANT
Aislantes

WICHI
ROOFING

AISLANTES



SOLUCIONES PARA EL HOGAR



Declaración Ambiental de Producto Verificada

BUREAU VERITAS Certification



ISOVER
SAINT-GOBAIN



LANA DE VIDRIO ISOVER ES HIDRO-REPELENTE
AUMENTA LA RESISTENCIA A LA TRANSMISIÓN DE CALOR



C/SIN PAPEL

LANA

de vidrio

CON PAPEL

CÓD: 9700 / 160mm / 1.20 x 6mt.
 9704 / 80mm / 1.20 x 11mt.
 9702 / 50mm / 1.20 x 17mt.

VENTAJAS

- Mejora del aislamiento térmico y acústico de divisorios interiores horizontales y verticales.
- Apto para obra nueva y rehabilitación.
- Adaptabilidad de la lana de vidrio a los encuentros con ventanas, pilares, etc, sin que se deteriore el producto ni la continuidad del mismo.
- Producto sostenible con composición en material reciclado superior al 50%.
- Material reciclable 100%.
- Material inerte que no es medio adecuado para el desarrollo de microorganismos.
- Mantiene las prestaciones del sistema inalteradas durante toda la vida útil del edificio, no se degradan con el tiempo.

SIN PAPEL

CÓD: 9699 / 160mm / 1.20 x 6mt.
 9698 / 100mm / 1.20 x 8mt.
 9701 / 80mm / 1.20 x 11mt.
 9703 / 50mm / 1.20 x 17mt.
 9705 / 40mm / 1.20 x 22mt.

DESCRIPCIÓN

- Panel y rollo flexible de lana de vidrio ISOVER, no hidrófilo, sin revestimiento.

APLICACIONES

- Divisorios interiores verticales, especialmente en trasdosados de placa de yeso laminado.



AISLANTE METALFOIL térmico

CON PAPEL

CÓD: 6597 / RBE - 1 CARA / 1 x 30mt.
6627 / RAD B1 - 2 CARAS / 1 x 30mt.

CARACTERÍSTICAS DE LAS MEMBRANAS

- Polybub Tech es la línea de Membranas Aislantes Térmicos, conformadas con multilaminado de PEBD y film aluminizado o de Aluminio puro y pulido, en una o ambas caras del material, que le otorgan la característica de Reflectivo.
- Satisfacen un amplio grupo de necesidades dentro de los distintos sistemas constructivos, trabajando como Aislante Térmico, Aislante Hidrófugo, Barrera de Vapor y Barrera al flujo de Aire.

Entre las Aplicaciones más comunes dentro de la construcción pueden citarse:

- Cubiertas Metálicas, Techos de Tejas, Muros y Tabiques, Cielorrasos, Bajo Losas de Hormigón, Conductos de Ventilación, como así también para uso en instalaciones industriales y agropecuarias.

MAYOR PROTECCIÓN

- 100% impermeable, total barrera de vapor. El aire encapsulado de las burbujas que componen la estructura, hace de barrera a la condensación. Es reciclable. No desprende partículas tóxicas.



SENCILLO DE INSTALAR (LIVIANO,)
RESISTENCIA AL FUEGO
MINOR RUIDO
DISMINUYE LOS RUIDOS



BLOQUEA EL 97% DE LA RADIACIÓN CALÓRICA. AHORRANDO HASTA EL 60% DE ENERGÍA EN REFRIGERACIÓN Y CALEFACCIÓN.

HIDRÓFUGO FIELTRO asfáltico

LIVIANO (STANDARD)
CÓD: 2921 / 1 x 40mt.
2922 / 1 x 20mt

PESADO
CÓD: 2923 / 1 x 20mt.
2924 / 1 x 40mt

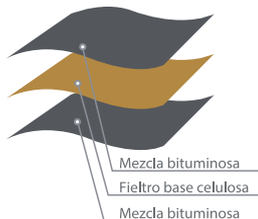


100%
IMPERMEABLE

DESCRIPCIÓN

• Es un producto elaborado a partir de una base de celulosa que otorga un gran grado de flexibilidad y bajo riego de colocación. Saturado posteriormente en una base asfáltica se comporta como un excelente aislante hidráulico sobre la madera evitando el goteo por condensación. Puede asimismo utilizarse en muros según las especificaciones técnicas de cada caso.

COMPOSICIÓN



CARACTERÍSTICAS

- Se comporta como un excelente aislante hidráulico.
- Alto grado de flexibilidad, permite absorber pequeñas contracciones o dilataciones de la base.
- Excelente resistencia a cambios de temperatura.
- Permite que el vapor generado en el interior del ambiente salga al exterior no quedando retenido en el interior del techado.



MEMBRANA TELA WICHI hidrófuga

CÓD: 5726 / 1.16 x 26mt.

CARACTERÍSTICAS

- Resistente al paso del agua hasta 600cm de columna de agua,
- Excelente barrera de viento, disminuyendo el consumo de energía,
- Permeable al vapor, controla el vapor que ingresa a las estructura del techo evitando la condensación,
- WICHI no propaga la llama,
- Alta resistencia al rasgado, fue probado resistiendo vientos de hasta 130km/h,
- Antideslizante,
- Posee una banda adhesiva que facilita el montaje y sella el ingreso de aire reduciendo el consumo energético,
- Resiste hasta 4 meses a la intemperie, una vez cubierto su vida es ilimitada,
- No es atacado por insectos ni roedores,
- Evita la entrada de polvo.
- Posee CAT, certificado de aptitud técnica expedido por la Subsecretaría de la Vivienda dependiente este del Ministerio de Planificación Federal, por lo que no son aptas para su uso en obras del estado.



WICHI
ROOFING

DESCRIPCIÓN

WICHI® Roofing es una membrana fuerte y flexible, hidrófuga y controladora de vapor para techos inclinados y paredes en construcción industrializada, conformada a partir de 3 capas de polipropileno.

Gracias a la utilización de una membrana técnica inteligente que posee una alta impermeabilidad (hasta 6000mm de Columna de agua) y respirabilidad, WICHI® Roofing es altamente resistente al ingreso de agua y humedad a la vez que permite que el vapor generado en el interior de los ambientes sea ventilado hacia el exterior.

Presentación: Caja contenedora/exhibidora con 4 rollos de 30m2, 1,16m de ancho x 26m de largo, 120m2 por caja.



MEMBRANA TELA CORITEC hidrófuga

CÓD: 8034 / 30m² POR ROLLO / 1.4 x 21.5mt.



CARACTERÍSTICAS CORITEC Cover Home

- Aislante hidrófugo.
- Alta resistencia a la tracción y razgado.
- Alto grado de flexibilidad.
- Excelente barrera de viento en paredes. (al bloquear el flujo de aire, evita gastos de energía y pérdida de calor)
- Ayuda a proteger la estructura y materiales de las inclemencias del tiempo durante la fase de construcción.
- Fácil de instalar, al ser liviano (2,9 Kgs. por rollo), se puede manejar fácilmente.
- Reciclable.



P/EMBALAR CARTÓN corrugado

CÓD: 8435 / 90cm x mtl / 25mt por rollo



PRODUCTO
ORGANICO,
PROTECTOR,
AJUSTABLE Y
FLEXIBLE

UNA VEZ CUBIERTA NO SE DETERIORA CON EL TIEMPO

DESCRIPCIÓN

- Se puede utilizar para embalar artículos y artefactos mientras remodelas tu hogar o también para mudanzas. Este producto de cartón es un elemento muy simple de manipular y acomodar para diversos usos.

CARACTERÍSTICA

- Entre las características se destaca su material elaborado en fibras de papel superpuestas que le otorga la dureza, resistencia y, a la vez, flexibilidad necesarias para amoldarse a diversas superficies o artículos que necesites embalar. Esto lo hace ser un elemento mucho más útil y sólido que otros como el papel o demás materiales sintéticos, pues puede utilizarse para apoyar elementos de construcción y así proteger tus pisos o también puedes envolver en él distintos tipos de artefactos para preservarlos a la hora de moverlos o guardarlos.



FILM BURBUJAS de embalaje

CÓD: 8436 / 1mt x mtl / 50mt por rollo

NO DEJA
MARCAS EN
SUPERFICIES
LACADAS O
HUMEDAS
RESISTENTE A LAS RALLADURAS Y LOS IMPACTOS



DESCRIPCIÓN

- El plástico de burbujas es el material ideal para la protección de sus productos con un coste reducido.
- Embalando con el plástico de burbujas creará una capa acolchada a sus productos, protegiendo sus superficies, así como amortiguando los golpes que pudieran recibir durante la distribución.
- Es la protección ideal para productos más frágiles, pudiendo utilizarse como relleno de huecos para evitar el desplazamiento de los productos en el interior de las cajas.
- El plástico de burbujas es un producto fabricado con polietileno, siendo reutilizable y reciclable al 100%.



2MM ESPESOR ESPUMA para piso

CÓD: 7120 / 25 x 1mt



FUNCIÓN

- Base niveladora y amortiguante. Aislante acústico e impermeable al agua y al vapor.

APLICACIÓN

- El piso flotante Isolant actúa nivelando las irregularidades de la carpeta de asiento, proporcionándole a la madera un apoyo continuo sin irregularidades.

BENEFICIOS

- Brinda una excelente base niveladora y amortiguante para pisos flotantes laminados o de madera, protegiéndolo de la humedad y otorgándole mayor vida útil.

INSTALACIÓN

- Sobre una superficie plana y libre de suciedad se despliega el primer rollo del producto de muro a muro. No es necesario pegarlo al piso. El primer rollo debe estar perfectamente alineado con el muro y sucesivamente los demás rollos se alinean con el primero. Se suelen dejar hasta 5 cm de rollo por encima del nivel de la altura del zócalo.



IMPERMEABLES AISLANTES para cañerías

CÓD: 7166 / 17mm x 2mt.
7167 / 22mm x 2mt.
7121 / 27mm x 2mt.
7122 / 35mm x 2mt.
9203 / 43mm x 2mt.
9131 / 51mm x 2mt.
9132 / 64mm x 2mt.



DESCRIPCIÓN

- La baja conductividad térmica y la impermeabilidad al agua y al vapor, son factores determinantes del empleo de Tubos Isolant en sistemas de distribución de agua fría y caliente, calefacción por radiadores, refrigeración y aire acondicionado. Ya sea en interiores como en exteriores.
- Son ideales para revestir todo tipo de cañerías a la intemperie, protegiéndolas de los cambios de temperatura del fluido interior

PROPIEDADES

- Evitan la rotura por congelamiento en cañerías de agua fría.
- Rápida y sencilla instalación.
- Son imputrescibles y mantienen sus propiedades a través del tiempo.



ISOVER
SAINT-GOBAIN

Polybub Tech.
Thermal Insulating Foam

Supertech s.a.

HUNTER

OLANT
Aislantes

WICHI
ROOFING

CROSUR

Esteban Guic y Cia. Ltda. **MTS**
ZONA FRANCA

www.crosur.cl