



## Láminas acanaladas

#### R-101



Se fabrican en nuestra bodega mediante una roladora estacionaria a partir de rollos de acero con un desarrollo de 1.22 m de ancho, para ser utilizado como cubierta de fijación expuesta.

Puede utilizarse en naves industriales, bodegas y construcciones en general, donde se requiera mediana capacidad estructural y de desagüe.

El perfil es 100% compatible con los perfiles traslucidos, T-18, T-81.

Cuenta con doble canal antisifón, que le aporta una excelente capacidad de desagüe

Medidas de stock: 4.27M,4.88M,5.50M,6.10M en acabado Pintro y Zintro Alum.

**Medidas especiales desde:** 0.80 M hasta máximo 12.20 M sobre fabricación mínimo 25 piezas ó 500 KG

#### RN-100/35



La lámina RN-100/35 se fabrica a partir de rollos de acero de 1.22 m de ancho, su poder de cobertura es de 1m y su peralte de 3.5 cm.

Este perfil, debido a sus canales ofrece una mejor capacidad estructural y una mejor captación de agua.

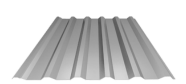
Está dirigido a cubiertas de naves industriales donde se requiere mayor capacidad de carga, sin embargo, también puede instalarse en cubiertas de mayores dimensiones; además, cubre fachadas y faldones.

El perfil RN-100/35 es 100% compatible con la láminaT-95 traslúcidas

Cuenta con doble canal antisifón, que le aporta una excelente capacidad de desagüe.

**Medidas especiales desde:** 0.80 M hasta máximo 12.20 M sobre fabricación mínimo 25 piezas ó 500 KG

#### R-72



La lámina R-72 tiene una cobertura de 72 cm y un peralte de 2.54 cm.

Se fabrica en nuestra planta mediante una roladora estacionaria a partir de rollos de acero con un desarrollo de 91 cm de ancho, para ser utilizado como cubierta de fijación expuesta.

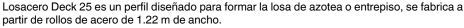
Puede utilizarse en naves industriales, bodegas y construcciones en general, donde se requiera mediana capacidad estructural y de desagüe.

El perfil es 100% compatible con los perfiles traslucidos T-8 y T-80.

Cuenta con doble canal antisifón, que le aporta una excelente capacidad de desagüe.

Medidas especiales desde: 0.80 M hasta máximo 12.20 M sobre fabricación mínimo 25 piezas ó 500 KG

#### **Losacero Deck 25**



Una de sus principales funciones es actuar como plataforma de trabajo durante la construcción, es decir, como cimbra de colado; provee esfuerzo positivo por exión a la losa de concreto y también resistencia para cargas horizontales.

El Losacero Deck 25 fue diseñado para usarse como losa compuesta, los principales elementos son: el perfil acanalado, estructura, refuerzo por temperatura, losa y opcionalmente pernos de cortante.

Medidas de stock: 5.50 M, 6.10 M CAL 22 Y 22 En acabado Galvanizado

Medidas especiales desde: 0.80 M hasta máximo 12.20 M sobre fabricación mínimo 25 piezas ó 500 KG





# Láminas acanaladas

#### Losacero Deck 30

Sistema de entrepiso metálico que le asegura una excelente resistencia estructural. Le ofrece mayor seguridad contra efectos sísmicos, ya que la losa actúa en conjunto con la estructura. Reduce los tiempos de construcción, ya que puede hacerse colados simultáneos.

• Los proyectos deben ser calculados por un ingeniero responsable del mismo para satisfacer los códigos, normas y procedimientos aceptados por la industria de la construcción.

**Medidas especiales desde:** 0.80 M hasta máximo 12.20 M sobre fabricación mínimo 25 piezas ó 500 KG

#### O-100



O-100 es un perfil ondular (sinusoidal) fabricado a partir de acero galvanizado, Zintroalum o pintado. Por su configuración, este producto es fácilmente estibable. Tiene una amplia aplicación en cubiertas y fachadas de granjas, graneros, almacenes, viviendas, cubiertas semicirculares, silos y depósitos cilíndricos. Es compatible con perfil traslúcido T-13

**Medidas especiales desde:** 0.80 M hasta máximo 10.00 M sobre fabricación mínimo 25 piezas ó 500 KG

# R-90



R-90 es una lámina que por su gran peralte le permite librar grandes claros, lo cual se traduce en una disminución en la cantidad de apoyos.

Su bajo peso por metro cuadrado la hace ser un excelente remplazo para sus similares, teniendo ahorros considerables en la estructura de soporte.

Es compatible con las T-22 traslúcidas.

**Medidas especiales desde:** 0.80 M hasta máximo 12.20 M sobre fabricación mínimo 25 piezas ó 500 KG

# RD 91.5 ó Losacero Deck 15



El producto RD-91.5 ó Losacero Deck 15 es un acanalado trapezoidal, es ideal en la instalación de muros y techos compuestos, como sustrato resistente (deck) en la construcción o como fachada arquitectónica.

No deberá de utilizarse este producto como acanalado de fijación expuesta como impermeabilización a menos que se traslape una cresta completa.

**Medidas especiales desde:** 0.80 M hasta máximo 12.20 M sobre fabricación mínimo 25 piezas ó 500 KG



# Láminas acanaladas

#### Galvateja



Es un producto fabricado en lámina de acero galvanizada y pintada de apariencia similar a la teja tradicional con la durabilidad del acero recubierto.

Está fabricado en acero calibre 26 y con pintura poliéster siliconizada / gris fondo.

El uso de este producto puede ser residencial e industrial, ya que puede ser instalado sobre polines de acero, paneles de madera y sobre losa de concreto.

Medidas de stock: 4.27M,4.88M,5.50M,6.10M

NOTA: Se fabrica únicamente en múltiplos de 0.3048 MT (1') debe coincidir el corte con el embutido completo

#### Lamina lisa



La lámina lisa es un producto derivado del corte o nivelado de rollos de acero liso; por ser un subproducto procedente de rollos, el ancho del producto terminado es de 91cm y de 1.22 m en diferentes calibres disponibles

Medidas de stock: 1.22 x 3.05 MT y 0.91 X 3.05 Pintro, ZintroAlum y Galvanizado

# KR-18



Perfil estructural tipo SSR para cubiertas.

Tiene un ancho efectivo de 18" (45.72 cm), peralte de 2.5" (6.35 cm); se fabrica con cintas de 2'(61.0 cm); se rola con una máquina móvil y se puede rolar directamente en obra y sobre la estructura, lo cual da ventaja al no tener límite en la longitud de fabricación.

Tiene la particularidad de no perforarse, lo cual garantiza que no haya filtraciones de agua. Se fija a la estructura mediante clips fijos o móviles que se integran al mismo engargolado de la lámina; el engargolado o cocido se puede hacer con una máquina engargoladora o bien de forma manual y con pinza

NOTA: EL rolado de este perfil es en obra y no se consideran medidas de stock disponible a partir de 1800 KG

#### **Arcotecho**



Lámina de acero acanalada con un diseño curvo especial que la hace flexible en una dirección y muy rígida en la otra, permitiendo que la cubierta sea autoportante y no necesite columnas internas para cubrir grandes claros. Se fabrica en obra con una roladora especial, utilizando rollos de acero en calibres como el 20, 22 o 24, con acabados como zintro (galvanizado), zintroalum o prepintado (pintro).

**NOTA:** EL rolado de este perfil es en obra y no se consideran medidas de stock disponible a partir de 1800 KG



# Paneles Aislados para techo

#### Galvatecho



Es un panel aislante para cubiertas de todo tipo de construcción, está compuesto por un núcleo de espuma rígida de poliuretano y dos caras de acero Pintro blanco o arena Su exclusiva unión de panel-panel hace recortar notablemente los tiempos de instalación. sistema de fijación expuesta.

**Medidas de stock:** 8.00 m, 10.00 m, 11.00 m y 12.20 m

Espesores: 1.0",1.5",2.5"

NOTA: Los paneles pueden quedar a la medida idónea con el servicio de corte de panel fabricaciones a medida especial mínimo 250 metros lineales

#### Multytecho



Es un panel aislante para cubiertas de todo tipo de construcción, está compuesto por un núcleo de espuma rígida de poliuretano y dos caras de acero Pintro blanco o arena Su exclusiva unión de panel-panel hace recortar notablemente los tiempos de instalación. sistema de fijación oculta.

Se complementa con un tapajuntas, que ensamblan como un clip a presión sobre las crestas laterales para cubrir la unión longitudinal hembra-macho y los accesorios de fijación.

Medidas de stock: 8.00 m, 10.00 m, 11.00 m y 12.20 m

Espesores: 1.0",1.5",2.5",3.0"

**NOTA:** Los paneles pueden quedar a la medida idónea con el servicio de corte de panel fabricaciones a medida especial mínimo 250 metros lineales

#### **Econotecho**



Econotecho es una opción económica en cubierta, se fabrica con la cara exterior de acero y la cara interior en vinil blanco reforzado, su uso puede ser comercial o industrial. sistema de fijación expuesta.

Medidas de stock: 8.00 y 12.20 m

Espesores: 1.0" y 1.5"

**NOTA:** Los paneles pueden quedar a la medida idónea con el servicio de corte de panel fabricaciones a medida especial mínimo 250 metros lineales

#### Isocop4



Es un panel aislante para cubiertas de todo tipo de construcción, está compuesto por un núcleo de espuma rígida de poliuretano y dos caras de acero Pintro blanco RAL 9010 Su exclusiva unión de panel-panel hace recortar notablemente los tiempos de instalación. sistema de fijación expuesta.

Medidas de stock: 12.20 m

Espesores: 1.0",1.5",2.5"

NOTA: Los paneles pueden quedar a la medida idónea con el servicio de corte de panel

fabricaciones a medida especial mínimo 200 metros lineales

Disponible en núcleo (PUR) y (PIR)



# Paneles Aislados para muro

# Multymuro



Es un panel aislante para muros, fabricado en un proceso continuo y diseñado para cumplir con las especificaciones más exigentes del mercado, por su unión lateral proporciona hermeticidad, ofrece un excelente aislamiento térmico y resistencia estructural a la Intemperie.

Es fácil y rápido de instalar a un gran número de aplicaciones constructivas como muros, fachadas, faldones, casetas etc.

sistema de fijación oculta

Medidas de stock: 8.00 m,10.00 m, 11.00 m y 12.20 m

Espesores: 1.5",2.5" 4.0"

NOTA: Los paneles pueden quedar a la medida idónea con el servicio de corte de panel. fabricaciones a medida especial mínimo 250 metros lineales

#### Isoparete



Panel sándwich de pared con núcleo aislante de espuma de poliuretano, caracterizado por el sistema de encastre con fijación de tornillo oculto que permite fabricaciones de alta calidad desde el punto de vista estético.

sistema de fijación oculta.

Medidas de stock: 12.20 m

Espesores: 2.0",2.5"

NOTA: Los paneles pueden quedar a la medida idónea con el servicio de corte de panel

fabricaciones a medida especial mínimo 200 metros lineales

Disponible en núcleo (PUR) y (PIR)

#### Isopiano



Panel de acabado plano sin líneas ideal para cuartos limpios, y cámaras de refrigeración de extrema limpieza ya que al no tener líneas es mas fácil de limpiar, tiene un núcleo aislante de espuma de poliuretano, caracterizado por el sistema de encastre con fijación de tornillo oculto que permite fabricaciones de alta calidad desde el punto de vista estético. sistema de fijación oculta

Espesores de fabricación especial: 1 5/8" y 2.0" 3.0" 4.0" 6.0"

NOTA: Este panel es de fabricación especial a medida mínimo 400 metros lineales Disponible en núcleo (PUR) y (PIR)

#### **Panel Aislado Shadowline**



El panel aislado KS Shadowline puede ser instalado horizontal o verticalmente con fijación oculta en su unión. Los sistemas de muro KS Shadowline ofrecen una apariencia estética limpia y plana que le dan a su edificación una apariencian moderna,. Los sitemas KS Shadowline son ideales para edificaciones nuevas y remodelaciones para Edificaciones Industriales, Comerciales y Usos Mixtos.

sistema de fijación oculta

**Núcleo:** poliisocianurato (PIR) aislamiento termoestable rígido, similar a la espuma de poliuretano, pero con una estructura química que le otorga una mayor resistencia al fuego

NOTA: Este panel es de fabricación especial a medida mínimo 250 metros lineales



# Láminas Traslúcidas

## Acrylit



La lámina de acrílico, Acrylit, es el único producto actualmente en el mercado que combina la difusión de luz natural y durabilidad del acrílico, obteniendo como resultado una lámina con resistencia inigualable. Las láminas Acrylit son láminas 100% acrílicas

Perfiles compatibles con láminas metálicas: R-101, RN-100/35, Multytecho, Galvatecho, KR-18 R-72, T-Isocop.

Medidas de stock: 4.88 m, 5.50 m, 6.10 m, 7.32 m 10.00 m

18 años de garantía contra amarillamiento

NOTA: fabricaciones a medida especial mínimo 300 metros lineales

#### **Poliacryl**



Las láminas de plástico reforzadas con fibra de vidrio, Poliacryl, están diseñadas para transmitir luz natural en cualquier tipo de aplicación. Además, este producto ofrece resistencia, buena apariencia y versatilidad a un bajo costo. Es excelente para usos industriales por su gran resistencia al impacto y químicos. Las láminas de fibra de vidrio, Poliacryl, contribuyen a la obtención de créditos Leed, para construcciones sustentables. Cuenta con el acabado GelCoat para una resistencia superior y es compatible con cualquier lámina metálica, asbesto, entre otras

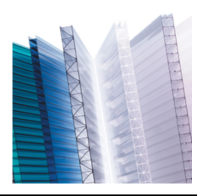
Perfiles compatibles con láminas metálicas: R-101, RN-100/35, KR-18 R-90,R-72,

Medidas de stock: 4.88 m, 5.50 m, 6.10 m, 7.32 m 10.00 m

10 años de garantía contra amarillamiento

NOTA: fabricaciones a medida especial mínimo 300 metros lineales

#### **Macrolux Multiwall**



Las láminas de policarbonato celular, Macrolux Multiwall, son un laminado plástico extruido a base de resina de policarbonato de alta tecnología. Cuenta con capa de protección para contrarrestar los efectos de intemperización producidos por los rayos UV. Macrolux Multiwall ha sido diseñado para satisfacer las necesidades de iluminación natural y aislamiento térmico en todo tipo de aplicación. Estas láminas de policarbonato ofrecen 15 años de garantía contra amarillamiento y pérdida de iluminación natural.

Rollos disponibles: 6mm y 8 mm

Longitud: 12.20 m

# Opalit



La lámina de poliéster opaca, Opalit, es la mejor alternativa de los tiempos modernos para cubiertas, muros y divisiones ya que ofrece calidad, resistencia, durabilidad y buena presentación. Esta lámina opaca es ideal para ambientes agresivos y altamente corrosivos, además de reducir la concentración de calor en espacios interiores. Opalit es fabricado de resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio que asegura excelente resistencia sin alteraciones en su composición química y su comportamiento físico.

NOTA: Esta láminal es de fabricación especial a medida, mínimo 250 metros lineales



# Accesorios de Instalación

#### Paso de Gato



Diseñado para facilitar el paso por estructuras metálicas. Fabricado con materiales resistentes para ofrecer durabilidad y protección, Disponible en varias modelos y calibres para adaptarse a diferentes tipos de proyectos.

NOTA: Perfil de fabricación especial, accesorios disponibles

#### Accesorios de fijación



Accesorios de fijación para paneles y laminas disponibles: pijas y clips que se utilizan para asegurar y sellar los paneles de cubierta y muro, garantizando su buen funcionamiento, aislación y durabilidad. Las pijas son tornillos especiales autotaladrantes o autorroscantes que mantienen la integridad de la construcción, se encargan de unir los paneles entre sí y fijarlos a la estructura, asegurando que no haya fugas ni filtraciones

#### Molduras de lámina



Las molduras de lámina son perfiles metálicos decorativos y funcionales utilizados en la construcción y remodelación para proteger, reforzar y embellecer los bordes, esquinas o uniones de estructuras, paredes y paneles. Aportan un acabado estético, pueden tener formas y diseños variados, y se fabrican con materiales resistentes como acero galvanizado, Pintro, Zintro Alum para proteger contra daños y el ambiente.

son fabricadas en nuestro almacen a medidas de desarrollo especiales Tapagoteros, caballetes, canales de desplante para fijacion de panel muro, esquineros, etc.

Longitud: 3.05 m

# Selladores para



Los Selladores crean una barrera que impide la filtración de agua, polvo y humedad, protegiendo así el techo del deterioro y prolongando su vida útil. Estos selladores actúan como una capa protectora que debe adherirse bien al material de la lámina y mantener sus propiedades mecánicas ante los cambios climáticos.

**Disponibles:** selladores de poliuretano en cartucho y salchicha, cintas de sellado autoadheribles y de butilo, closures o perfiles que sellan los espacios entre la lámina y los muros.

MasterFlash sellador flexible, en forma de brida o bota, fabricado generalmente con EPDM o silicón, que se utiliza para proteger y sellar las aberturas en techos y muros por donde pasan tuberías, chimeneas, conductos y cables, evitando así la entrada de agua y protegiendo contra la intemperie, el ozono y los rayos ultravioleta.



# Mallas y Rejas

# Reja Arquitectonica



La malla arquitectónica se caracteriza por su fácil instalación y por sus paneles intercambiables individualmente. Su forma curva ofrece mayor resistencia y estética..

**Aplicaciones y usos:** Pueden ser instaladas en zonas residenciales, parques, estacionamientos, escuelas, comercios, áreas de esparcimiento, deportivos y todos aquellos lugares que requieran ser delimitadas de manera estética y segura.

Medidas: Ancho estandar 2.50 m

Longitudes 0.63, 1.00, 1.50, 2.0, 2.50 m NOTA: accesorios disponibles postes y abrazaderas

#### Malla Electrosoldada



La Malla Electrosoldada para refuerzo de concreto compuesta por alambres laminados en frío colocados longitudinal y transversalmente formando ángulos rectos entre sí y unidos por soldadura eléctrica.

Aplicaciones y usos: Refuerzo de concreto para pisos, muros, tubos de concreto,etc.

#### Molduras de lámina



Terminación de extremos de acuerdo a solicitud del cliente: doblado, torchado o combinado. Rollo de Malla Compactado o embobinado, protegido con envoltura de Plástico. Longitud Estándar de la Malla 20 m, se puede fabricar a cualquier otra medida a solicitud del cliente.

Características: Malla de alambre de acero galvanizado y entretejido, en donde los extremos de los alambres se tuercen o se hacen nudo para conformar la malla.

Aplicaciones o usos: Ideal para cercar terrenos, escuelas, parques, negocios, etc

Aberturas: 55, 63, 69

**Altura:**  $1.00, 1.25, 1.50, 1.75, 2.00, 2.50, 2.75, 3.00 \, m$ 

Calibres: 10.5, 11, 11.5, 12.5, 13

# Alambre de puas



El alambre de púas está conformado por dos alambres galvanizados trenzados longitudinalmente y sujetados con otros dos alambres torcidos que forman la púa.

La calidad controlada de las materias primas con las que se fabrica el alambre de púas, asegura un producto de buena resistencia a la tensión y corrosión, además de comodidad en el manejo e instalación.

Características: Para cercos perimetrales de todo tipo: agrícolas, ganaderas, urbanas o como complementos de seguridad.



# **Aislamientos Térmicos**

#### Rollo de MBI



Rollo flexible de aislamiento térmico, fabricado con fibra de vidrío aglutinada con resina termofijas recubiertas con una barrera de vapor de polipropileno reforzado en una de sus caras. Ideal para techos, muros de naves industriales y comerciales: hangares, supermercados, bodegas, centros comerciales, centros de distribución, colegios, gimnasios, tiendas de conveniencia entre otros.

**Medidas de stock:** 2.0" de espesor en 1.27 de ancho x 30.48 m de longitud y 3.0" de espesor en 1.83 de ancho x 30.48 m de longitud

NOTA: fabricación especial en otros espesores y longitudes

#### Accesorios de fijación



Aislamiento térmico de espuma rígida de poliestireno extruido en paneles manufacturados por el proceso H3, exclusivo de Owens Corning.

Tiene una superficie lisa y una estructura de celdas cerradas con paredes que se adhieren unas con otras sin dejar huecos.

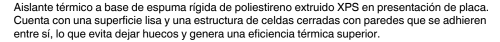
Es ideal para construcciones de muros, techos y pisos, es compatible con sistemas de construcción tradicional de muros de block o ladrillo.

Alta resistencia a la humedad y vapor

Medidas de stock: 1.0" y 2.0" 1.22 de ancho x 2.44 m de longitud

NOTA: En fabricaciones especial en otros espesores y longitudes

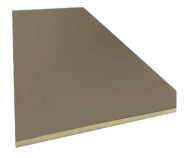
#### Molduras de lámina



NOTA: Fabricaciones especial en 1", 1.5", 2", 2.5" y 3" Medida: 1.22m x 2.44m y 1.22m x6.10m



#### Aislante AC Foam II



Aislamiento térmico elaborado con una base de espuma de poliisocianurato, con resistencia al fuego y la capacidad para mantener altos valores de resistencia térmica de largo plazo.

NOTA: Fabricaciones especial en 1", 1.5", 2", 2.5" y 3" Medida: 1.22m x 2.44m y 1.22m x6.10m



# Acero negro y Estructural

#### Polín Monten



Perfil abierto en forma de C, que se elabora en frío con dos patines atiesados de Acero. Principalmente se utiliza en el sector de la construcción como estructura secundaria. Ideal para: fachadas, cubiertas de edificios, almacenes, casetas, cobertizos Está fabricado de lámina de acero al carbón, se puede encontrar con calidad comercial o de alta resistencia.

Medidas de stock: 5" 6" 8"10" y 12" de 6 m 8, 10m y 12 m

Calibres: 14, 12, 10

NOTA: fabricación especial en otros peraltes, acabados y longitudes

#### Accesorios de fijación



Es un perfil hueco de Acero cuadrado que comparte las mismas características del PTR Rectangular.

Se utiliza principalmente en el sector de la construcción como base para formar las estructuras de diferentes construcciones.

Entre los beneficios que tiene el PTR Cuadrado es que su proceso de moldeado, corte y soldado es muy fácil.

Se puede instalar como pilares de soporte, marcos de abertura y como estructura ligera.

Medidas de stock: 1/2" 1.0" 1 1/2" 2.5" 4" 6.00 m y 6.10 m

Calibres: 14, 12, 11, 10, 7

NOTA: fabricación especial en otros peraltes, acabados y longitudes

# Viga IPS



perfil estructural que tiene una forma en "l" con patines redondos extra anchos en forma de «S». Se fabrica a partir de una aleación de hierro y carbono mediante laminado en caliente, en el cual, el acero se calienta a una temperatura específica para que pueda ser más maleable.

Peralte: 4" 5" 6" Y 8" piezas de 6.10 m y 12.20 m

Nota: Tambien disponible en tramos a medida especial

# Viga IPR



(Perfil I de Proyección Rectangular) es un tipo de viga de acero que se distingue por su forma en «I» y por tener alas anchas y rectas. Este tipo de viga es ideal para soportar grandes cargas de manera eficiente, gracias a su diseño que distribuye el peso de manera uniforme.

Medidas: disponible en diversos peraltes y espesores consultar nuestra tabla de medidas

Nota: solo disponible en medidas de 12.20 m



# Químicos y aditivos

#### **CURACRETO BLANCO JR T1CA**



Membrana de curado para concreto se aplica sobre superficies verticales, horizontales e inclinadas de concreto fresco, sirve para retener el agua original y permitir un proceso de fraguado (endurecimiento), con lo cual se obtiene la máxima resistencia de diseño del concreto.

Presentaciones: Cubeta de 19 Lt y Tambor de 200 Lt

Cubrimiento (m2/lt): 4 a 6

#### **DURAROLL**



Manto impermeabilizante prefabricado elaborado con asfaltos refinados modificados con polímeros sintéticos que le incorporan flexibilidad y resistencia a los movimientos de expansión y contracción normales de una losa de concreto. Refuerzo central con tela de fibra poliéster que le da estabilidad dimensional, produciendo un sistema de impermeabilización sencillo de aplicarse. Su versatilidad permite el uso en construcciones nuevas, viejas y en superficies horizontales con buena pendiente. Acabado con gravilla mineral pigmentada color rojo óxido.

Medida: 1 x 10 m considerar traslapes de mínimo 10 mc

#### **MOLDUCRETO JR**



Membrana liquida desmoldante para cimbras y moldes de concreto, se usa para desmoldar después de fraguado dejando superficies tersas, limpias y homogéneas. Reduce o elimina las imperfecciones de las superficies de concretos prefabricados, pretensados y colados en obra.

Presentaciones: Cubeta de 19 Lt y Tambor de 200 Lt

Cubrimiento (m2/lt): 4 a 6

#### Aislacreto Intumescente A



Es un recubrimiento intumescente, para protección pasiva contra fuego, de un componente, que se usa para proteger las estructuras metálicas de las edificaciones donde es aplicado. Al iniciar la exposición al fuego, sus componentes reaccionan químicamente como retardantes de fuego formando una barrera del producto que se expande (intumesce), la cual tiene un coeficiente de transmisión térmica muy bajo, mil veces menor que el del acero, su espesor aumenta unas 50 veces su volumen inicial; el recubrimiento se transforma proporcionando una protección aislante efectiva de la superficie contra el calor y el fuego. Se utiliza en la protección de acero estructural, concreto, etc.; así como retardante al fuego para madera. Se puede aplicar en edificios, plantas industriales, hoteles, instalaciones marinas, plantas nucleares, plantas generadoras de energía eléctrica, bodegas, tanques de almacenamiento, equipo, etc. donde se requiera protección duradera contra el fuego. Es resistente al ambiente exterior. Puede ser recubierto con acabados de otro color.

Presentaciones: Lata 4Lt, Cubeta de 19 Lt y Tambor de 200 Lt



#### contacto

#### **SELLOCRETO FLX**



Impermeabilizante cementoso flexible tipo Mortero de dos componentes base cemento modificado con polímero y fibras sintéticas, para la impermeabilización de superficies de concreto, que van a estar en contacto constante o intermitente con agua. Se puede aplicar a todo el concreto estructuralmente firme, nuevo o viejo y en cualquiera de los lados positivos o negativos de la cara del concreto. Para espesores entre 2 y 3 mm. Total aplicado en 2 a 3 capas

Cinta 2' - Rollo 3' y 4'



Es lámina de acero en rollo tipo "bobina", de los que se parte para diversos procesos como acanalado, nivelado, slitter, desvaste, etc. Nuestros acabados son: acero galvanizado, zintroalum y pintados

Rollos: Bobinas de 91 cm (3') y 1.22 m (4') de ancho.

Cinta de Acero de 2 pies para KR-18, ofrecida por Lámina Ternium. Contamos con un amplio inventario cuidadosamente seleccionado para satisfacer sus necesidades de manera oportuna. Nuestras Cintas de Acero de 2 pies para KR-18 son sometidas a rigurosas certificaciones en cada fase de producción, garantizando su calidad y conformidad con diversas especificaciones.

Cintas: Bobinas de 61 cm (2') de ancho.





333 231 1813



333 407 1531



ventas@laminapp.com.mx



https/laminapp.com.mx

