



PORTAFOLIO DE PRODUCTOS





**PEGANTES
CERÁMICOS
ESTUCOS Y RELLENOS**



EXTRA FUERTE

Pegante gris

DESCRIPCIÓN

EXTRA FUERTE PLUS, es un adhesivo cerámico en polvo premezclado en fábrica de excelente desempeño, resistencia y adherencia, especial para pisos y enchapes en interiores y exteriores de capa gruesa o delgada. Fabricado con materias primas seleccionadas que le dan a los acabados su característico color gris claro. Su buena manejabilidad facilita la correcta instalación en todo tipo de superficies.

PRESENTACIÓN

25 Kilos

OBSERVACIONES

- No remoje las baldosas.
- No emboquille con pegante, hágalo con Boquilla Látex.
- No mezcle el pegante Porcelanato con otros productos.
- Aplique el Pegante sobre superficies sólidas.
- La superficie a enchapar debe estar libre de polvo, grasa, aceite en general.

PERMITE ENCHAPAR SOBRE LAS SIGUIENTES SUPERFICIES:

- **SOBRE PAREDES PINTADAS:**
Limpie la superficie con agua y jabón, pique bien la superficie y lave retirando residuos.
- **SOBRE SUPERFICIES CON PAPEL:**
Arranque totalmente el papel o tapetes. Retire completamente el pegante viejo con abundante agua, en caso de ser cola tradicional. Si es otro tipo de pegante use el disolvente adecuado.
- **SOBRE SUPERFICIES CON CONCRETO:**
Quite los desmoldables utilizados en formaletas haciendo un sándwich plástico utilizando la superficie, humedezca el concreto.
- **SOBRE CERÁMICA:**
Lave la superficie con solución de agua y soda caustica (1Kl de soda por 9 litros de agua), revise que no haya baldosas sueltas. Si hay, despréndelas y resane con mortero tradicional, pique la superficie.



PEGANTE FACHADAS Y PISCINAS

DESCRIPCIÓN

PEGANTE FACHADAS Y PISCINAS, es un adhesivo de alta resistencia premezclado en fábrica, ideal para la instalación de FACHADAS Y PISCINAS en grandes alturas, excelente para instalaciones exteriores.

PRESENTACIÓN

25 Kilos

USOS

En la instalación de productos tales como Porcelanato y piedras naturales. Es ideal para la instalación de revestimientos en fachadas, piscinas y fuentes. Paredes y fachadas de gran altura. Excelente para instalaciones exteriores sumergidas en agua. Se puede aplicar sobre superficies como:

- Morteros de nivelación.
- Revoques o pañetes.
- Instalación de cerámica sobre cerámica.
- Paredes de cartón yeso (paneles de yeso).
- Paneles de fibrocemento.

BENEFICIOS

- Reduce las labores de limpieza de la obra y no afecta las zonas cercanas al sitio de trabajo en comparación con otros pegantes en polvo.
- Producto amigable con el medio ambiente.
- Viene listo para usar, no requiere mezclas.
- Contiene aditivos tipo látex que le dan altísima adherencia, flexibilidad y resistencia a cambios térmicos, humedad, viento y calor.
- Presenta excelente trabajabilidad y facilidad de aplicación.
- No requiere que se remojen las baldosas.
- Permite instalaciones rápidas y limpias.
- Puede ser aplicado sobre pisos y muros.
- Permite la instalación de revestimientos en fachadas de gran altura.





PEGANTE PORCELANATO

Para instalar en interiores

DESCRIPCIÓN

PEGANTE PORCELANATO, es un adhesivo cementicio para productos porcelánicos y gres de excelente desempeño, resistencia y adherencia, especial para pisos y enchapes de alta y baja absorción de humedad, en interiores y exteriores de capa gruesa o delgada. Por su formulación avanzada excede la NTC 6050 pegante cerámico tipo C2E.

PRESENTACIÓN

25 Kilos

OBSERVACIONES

- No remoje las baldosas.
- No emboquille con pegante, hágalo con Boquilla Látex.
- No mezcle el pegante Porcelanato con otros productos.
- Aplique el Pegante sobre superficies sólidas.
- La superficie a enchapar debe estar libre de polvo, grasa, aceite en general.

PERMITE ENCHAPAR SOBRE LAS SIGUIENTES SUPERFICIES:

● SOBRE PAREDES PINTADAS:

Limpie la superficie con agua y jabón, pique bien la superficie y lave retirando residuos.

● SOBRE SUPERFICIES CON PAPEL:

- Arranque totalmente el papel o tapetes. Retire completamente el pegante viejo con abundante agua, en caso de ser cola tradicional. Si es otro tipo de pegante use el disolvente adecuado.

● SOBRE SUPERFICIES CON CONCRETO:

- Quite los desmoldables utilizados en formaletas haciendo un sándwich plástico utilizando la superficie, humedezca el concreto.

● SOBRE CERÁMICA:

Lave la superficie con solución de agua y soda caustica (1Kl de soda por 9 litros de agua), revise que no haya baldosas sueltas. Si hay, despréndelas y resane con mortero tradicional, pique la superficie.





PEGANTE

Adhesivo cerámico para uso interior

DESCRIPCIÓN

PEGANTE, Extra Fuerte Plus Blanco, es un adhesivo cerámico en polvo, de excelente desempeño, resistencia y adherencia, especial para pisos y enchapes en interiores y exteriores de capa gruesa o delgada. Excede la NTC 6050 pegante cerámico tipo C1E.

PRESENTACIÓN

25 Kilos

OBSERVACIONES

- No remoje las baldosas.
- No emboquille con pegante, hágalo con Boquilla Látex.
- No mezcle el pegante Porcelanato con otros productos.
- Aplique el Pegante sobre superficies sólidas.
- La superficie a enchapar debe estar libre de polvo, grasa, aceite en general.

PERMITE ENCHAPAR SOBRE LAS SIGUIENTES SUPERFICIES:

- **SOBRE PAREDES PINTADAS:**
Limpie la superficie con agua y jabón, pique bien la superficie y lave retirando residuos.
- **SOBRE SUPERFICIES CON PAPEL:**
Arranque totalmente el papel o tapetes. Retire completamente el pegante viejo con abundante agua, en caso de ser cola tradicional. Si es otro tipo de pegante use el disolvente adecuado.
- **SOBRE SUPERFICIES CON CONCRETO:**
Quite los desmoldables utilizados en formaletas haciendo un sándwich plástico utilizando la superficie, humedezca el concreto.
- **SOBRE CERÁMICA:**
Lave la superficie con solución de agua y soda caustica (1Kl de soda por 9 litros de agua), revise que no haya baldosas sueltas. Si hay, despréndelas y resane con mortero tradicional, pique la superficie.



ESTUCO PLÁSTICO

Listo para usar, fácil de aplicar

DESCRIPCIÓN

ESTUCO PLÁSTICO, estuco acrílico viene listo para usar, se puede aplicar sobre muros y techos, tiene una excelente dureza al secar, por tal razón, facilita su aplicación, ahorra tiempo y mano de obra al momento de aplicar pintura.

PRESENTACIÓN

1/4

Galón

Balde

Cuñete

RENDIMIENTO

Depende de la cantidad de revoque sobre el cual aplique. Aproximadamente 5 a 6 m² / galón

ESTABILIDAD

La fábrica garantiza una estabilidad de producto por 3 o 4 meses en su envase original bien conservado.

BENEFICIOS

- No se raja o fisura por sí mismo.
- Permite una aplicación limpia sin desperdicios.
- Ahorra pintura, pues no necesita imprimante y requiere menos "manos" para obtener cubrimiento.
- Adhiere sobre pintura, madera, revoque, concreto y fibro - cemento.
- Al contrario de los yesos y estucos tradicionales, la pintura adhiere muy bien sobre Plastucol.
- Rápido secamiento (2 a 3 horas).
- Color blanco y a colores.
- Ideal para reparar paredes fisuradas, aplicando aun sobrepintura y sin necesidad de "picar" o raspar.





ESTUCO FLEX

Estuco listo

DESCRIPCIÓN

ESTUCO FLEX, es un estuco en polvo a base de yeso, mezclado en fábrica y listo para usar, solo se debe adicionar agua. Este producto está diseñado para estucar sobre superficies en interiores. Anti-chorreo y anti-pandeo color blanco.

PRESENTACIÓN

25 Kilos

AHORRE TIEMPO Y DINERO

No requiere materiales adicionales para prepararlo, el color blanco disminuye el consumo de pintura.

Base en yeso con excelente calidad, permitiendo la transpiración en repello y revoques húmedos.

Se puede aplicar en espesores hasta dos milímetros

INSTRUCCIONES DE USO

- Adicione ESTUCO FLEX al agua y mezcle hasta obtener una pasta con la consistencia deseada. Para pulimiento, utilice más agua hasta tener una pasta más fluida.
- Aplique la primera capa en dirección vertical, de abajo hacia arriba y la segunda capa en forma horizontal y hágalo alternadamente hasta lograr un acabado perfecto.
- Rasquetee la superficie para eliminar las partículas sueltas y humedezca si es necesario.

Rendimiento promedio

Concretos vaciados	1.0 a 2.0 Kg/m ²
Revoques o repellos	1.5 a 2.5 Kg/m ²
Bloques de cemento	2.0 a 3.5 Kg/m ²
Ladrillo Farol	3.0 a 4.5 Kg/m ²
Ladrillo común	+ de 4.5 Kg

Espesor de 2mm





RELLENO FLEX

DESCRIPCIÓN

RELLENO FLEX, es un mortero de nivelación cementicio ideal para muros en interiores y exteriores sustituye el pañete, relleno y argamasa tradicional. Por su formulación le permite realizar llenos en grandes proporciones, carteras y filetes, es un producto anti-chorreo, de secado rápido y anti-pandeo.

PRESENTACIÓN

50 Kilos

AHORRE TIEMPO Y DINERO

No requiere materiales adicionales para prepararlo, el color blanco disminuye el consumo de pintura.

Base en yeso con excelente calidad, permitiendo la transpiración en repello y revoques húmedos.

Se puede aplicar en espesores hasta dos milímetros

INSTRUCCIONES DE USO

- Adicione RELLENO FLEX al agua y mezcle hasta obtener una pasta con la consistencia deseada. Para pulimiento, utilice más agua hasta tener una pasta más fluida.
- Aplique la primera capa en dirección vertical, de abajo hacia arriba y la segunda capa en forma horizontal y hágalo alternadamente hasta lograr un acabado perfecto.
- Rasquetee la superficie para eliminar las partículas sueltas y humedezca si es necesario.

Rendimiento promedio

Concretos vaciados	1.0 a 2.0 Kg/m ²
Revoques o repellos	1.5 a 2.5 Kg/m ²
Bloques de cemento	2.0 a 3.5 Kg/m ²
Ladrillo Farol	3.0 a 4.5 Kg/m ²
Ladrillo común	+ de 4.5 Kg

Esesor de 2mm



The background features a repeating pattern of grey, wavy, overlapping shapes that resemble roof tiles or corrugated metal. A large, solid orange rounded rectangle is positioned on the left side, partially overlapping the grey pattern. A vertical yellow stripe is visible at the top and bottom edges of the image.

CUBIERTAS

CUBIERTAS UPVC

DESCRIPCIÓN

Son ideales para uso industrial (Perfil Alto) y residencial (Perfil Bajo), elaboradas con resinas plásticas de óptimo desempeño y gran estabilidad, su cuerpo está conformado por tres capas. La capa externa bloquea la radiación solar ultravioleta, lo cual reduce el coeficiente de conductividad térmica, su capa central tiene componentes que ayudan al aislamiento térmico y acústico gracias a su centro espumado que actúa eficazmente como barrera sonora y la capa interna, está compuesta por materiales que incrementan su rigidez.

COLORES

Blanco mate

Azul

Mantiene su rendimiento físico y mecánico en temperaturas entre -30°C y 56.6°C

COMPLEMENTOS

Caballete para perfil bajo y perfil alto.

KIT DE FIJACION

Tornillo autoperforante + capelote.

INSTALACIÓN

Fijaciones por m^2 , 3 und aprox.

DISTANCIA ENTRE CORREAS

Perfil Bajo: 0.80m; Perfil Alto: (2,5mm) 1.20m; Perfil Alto (2,0mm) 1.00m.

Las cubiertas de UPVC son de fácil instalación, ofrecen un ambiente confortable en el interior, posee propiedades termoacústicas. Su perfil trapezoidal está diseñado para generar mayor resistencia. Pueden ser cortadas a la medida que se requiera con sierra eléctrica o pulidora.

BENEFICIOS

- Resistente a la corrosión
- No propaga el fuego
- Aislante térmico y acústico
- Protección UV
- Resistente al impacto
- Estabilidad en volumen y tamaño
- Estabilidad en el color





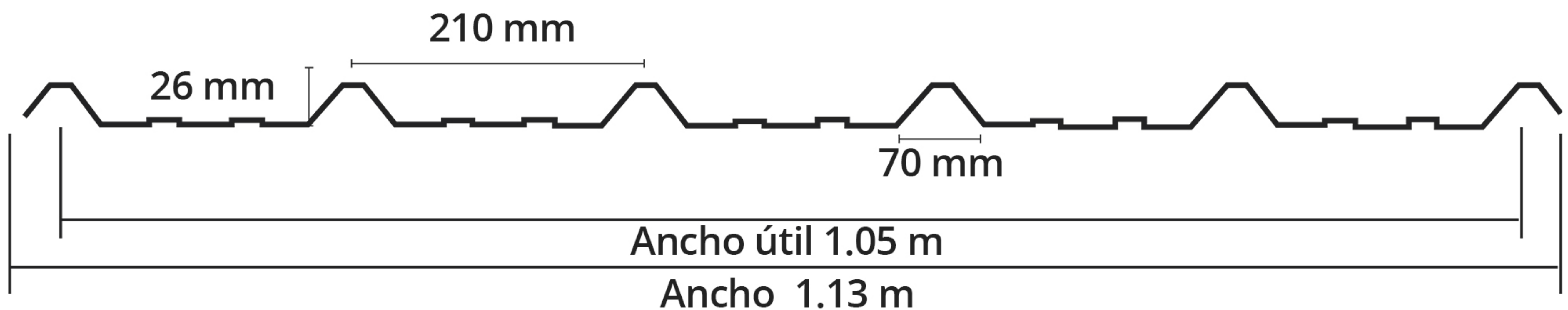
RESIDENCIAL

DESCRIPCIÓN

La teja de perfil bajo está disponible en dos largos de lámina, 11.8 mts y 5.9 mts, su uso es recomendado en cubiertas de casa, parqueaderos, salones sociales e infinidad de usos.

PERFIL BAJO

Dimensiones	Calibre	Separación entre crestas	Ancho de crestas	Alto de crestas
11.8 m x 1.13m	2 mm	210 mm	70 mm	26 mm
5.9 m x 1.13m				



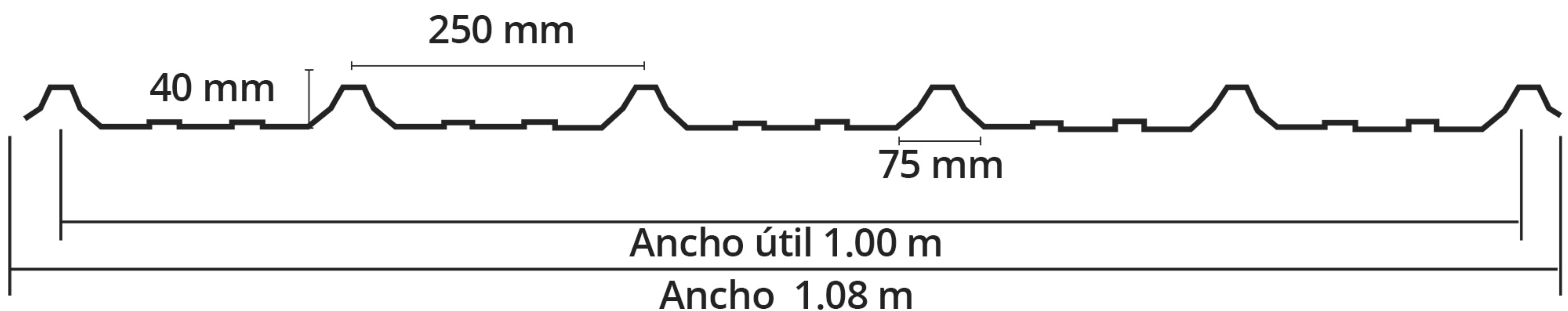
INDUSTRIAL

DESCRIPCIÓN

Las tejas de perfil alto, requieren mayor distancia entre las correas, lo cual garantiza una disminución en la cantidad de estructura y en el peso de la misma, las recomendaciones de uso son para obras de gran tamaño, usos principalmente dirigidos a la industria y construcción en general.

PERFIL ALTO

Dimensiones	Calibre	Separación entre crestas	Ancho de crestas	Alto de crestas
11.8 m x 1.08m 5.9 m x 1.08m	2.5 mm	250 mm	75 mm	40 mm
11.8 m x 1.08m 5.9 m x 1.08m	2.0 mm	250 mm	75 mm	40 mm



TRASLÚCIDAS



DESCRIPCIÓN

contamos con las tejas traslúcidas EXIPLAST como complemento para nuestro sistema de cubiertas en UPVC perfil bajo y perfil alto. Con disponibilidad inmediata, medidas 6,00 m de longitud, fabricadas (Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio)

Las cubiertas de traslúcidas son de fácil instalación, ofrecen un ambiente confortable en el interior. Su perfil trapezoidal está diseñado para generar mayor resistencia. Pueden ser cortadas a la medida que se requiera con sierra eléctrica o pulidora.

BENEFICIOS

- Ofrecen un excelente beneficio precio/calidad.
- No propaga el fuego.
- NO se deforman.
- Resistentes a condiciones extremas de calor, la alta radiación UV o el granizo.
- Ayudan al ahorro de energía.
- Fácil mantenimiento.

COLORES

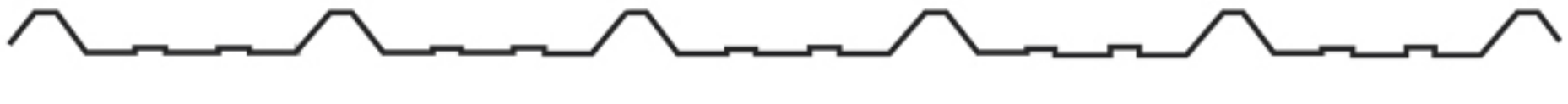
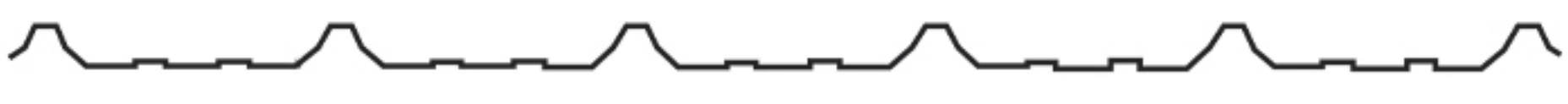
LT: 82%
ARTICO

CUBIERTAS	UPVC 25	UPVC 37
Colores disponibles	Ártico	Ártico
Espesor (mm)	1,0	1,0
Peso (kg/m ²)	1,83	1,83
Distancia entre apoyos (m)	1,60	1,60
Ancho (m)	1,05	1,0
Altura cresta (cm)	2,50	3,70
Longitud de traslapo	15 cm	15 cm
Pendientes mínima sin sello	15%	15%
Pendiente mínima con sello avalado	10%	10%
Radios min curvatura (m)	14	16

TABLA DE CARGA

Distancia máxima entre correas (apoyos transversales)
*Carga máxima en zonas de granizo.

TABLA DE CARGA ECCO	
Distancia entre apoyos (m)	Carga (kg/m ²)
1,6	50

Geometría	Referencia	Espesor (mm)	Color
 Ancho 1,05 m Alto 2,50 cm	UPVC 25	1,0	Ártico
 Ancho 1,00 m Alto 3,70 cm	UPVC 37	1,0	Ártico

COLONIAL

DESCRIPCIÓN

Nuestra teja Colonial está elaborada con múltiples capas de protección, diseñadas para brindar alta calidad y confort:

1. Capa externa: Recubrimiento ASA, brinda Protección contra los rayos UV.
2. Capa resistente al impacto.
3. PVC Espumado rígido, ayuda a las propiedades termoacústicas de la teja.
4. Capa interna: UPVC genera resistencia y durabilidad.



BENEFICIOS

- Anti corrosión
- Alta capacidad de carga
- Resistente al fuego
- Color duradero
- Previene y aísla el calor
- Fácil limpieza
- Amigable con el medio ambiente
- Alta resistencia al impacto y a bajas temperaturas
- Alta impermeabilización
- Aislamiento al sonido
- Instalación rápida

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN:

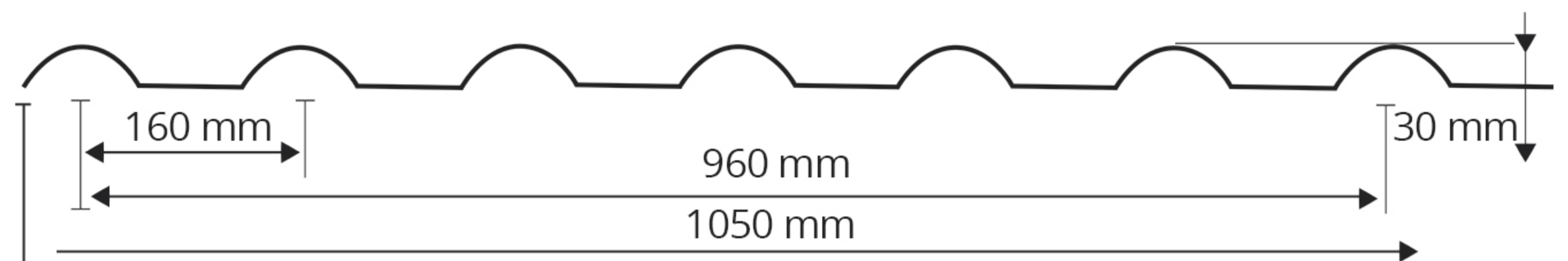
- Identificar el rumbo del viento e instalar en dirección contraria, colocar las tejas con las crestas hacia arriba.
- Realizar los cortes respectivos antes de la instalación.

Tornillo por m2	6 unidades		
Pendiente mínima	10	(%)	
Pendiente mínima con traslapo	15	(%)	
Voladizo máximo	15	cm	
Radio mínimo de curvatura	6	mts	
Distancia entre correas (%)	10% - 15%	1,20	mts
	15% - 20%	1,30	mts
	> 20%	1,40	mts

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones:

11.80 mts x 1.05 mts x 2.5 mm
5.90 mts x 1.05 mts x 2.5 mm



Modelo	Espesor (mm)	Longitud (M/pc)	Ancho (M/pc)	Ancho útil (m)	Color	Distancia de onda (mm)	Altura de onda (mm)
ASA COLONIAL (4 capas)	2,5	11,826	1,05	0,96	Rojo ladrillo	160	30

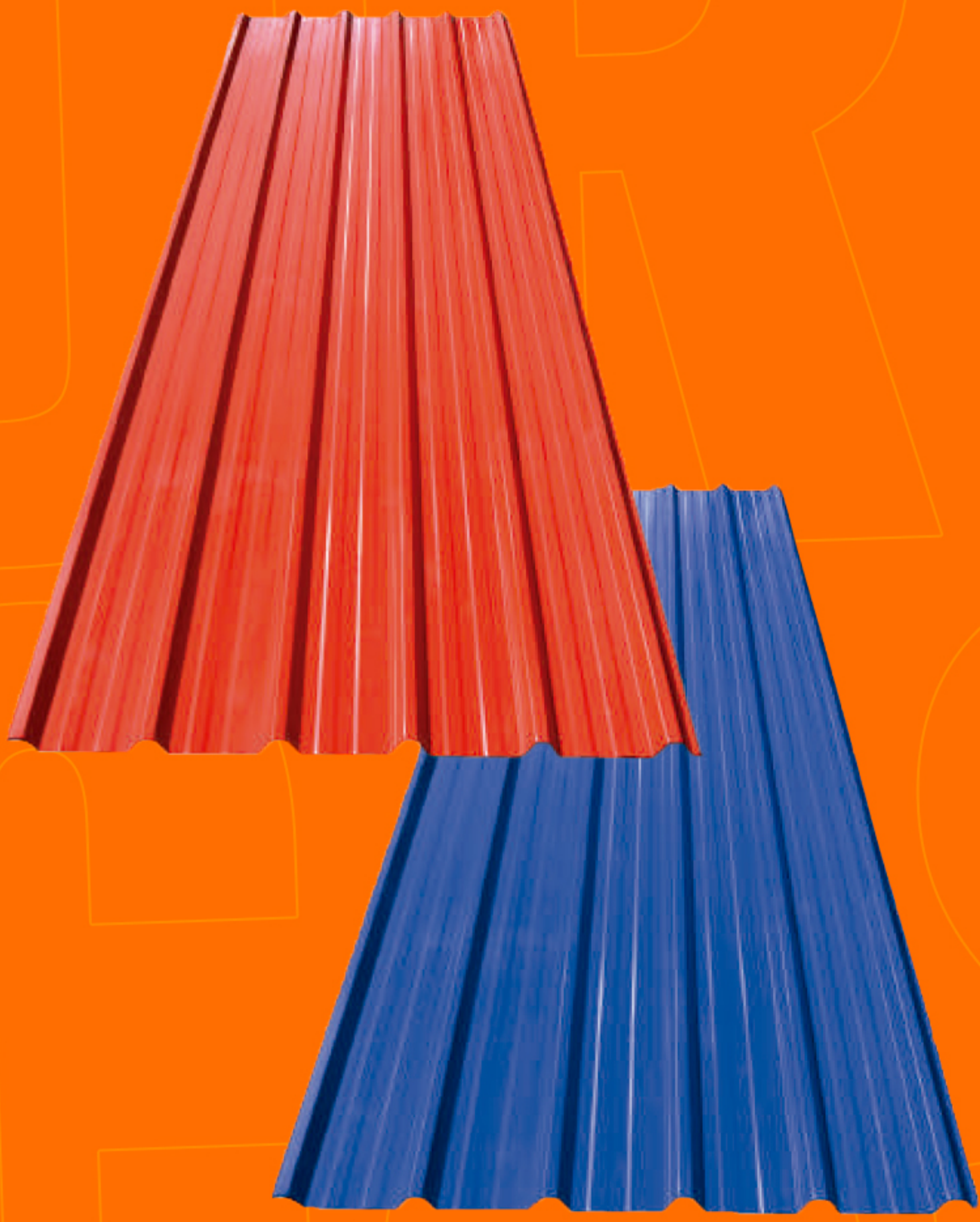


ARQUITECTÓNICA

DESCRIPCIÓN

Nuestra cubierta arquitectónica es una Teja metálica elaborada en acero galvanizado y/o galvalume (aluzinc) prepintado, permitiendo resistencia a cambios climáticos.

Gracias a su diseño trapezoidal brinda excelente acabado y desempeño estructural, liviana de fácil manipulación e instalación, brindando excelentes soluciones en cubiertas y fachadas.

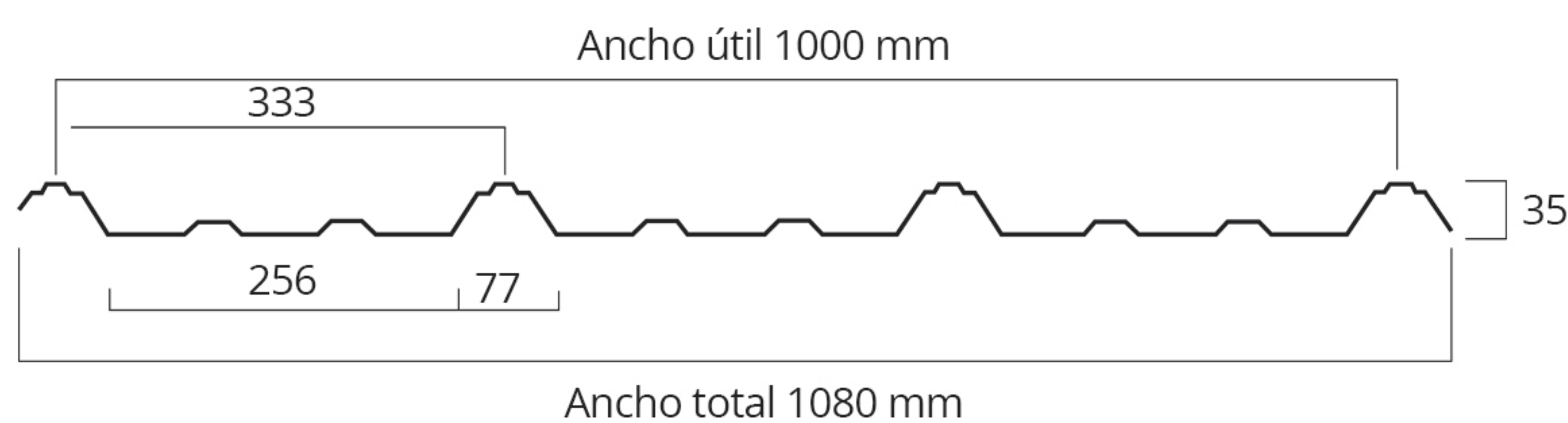


USOS

- Cubiertas.
- Fachadas.
- Cerramientos.
- Institucionales, graderías y polideportivos.
- Naves industriales, Bodegas.
- Aeropuertos e infraestructura.
- Vivienda privada y social.
- Parqueaderos y espacios públicos.
- Construcción en general

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN:

- Economía y rendimiento, mayor cobertura (ancho útil de 1 m).
- Ahorro de material estructural de soporte por su bajo peso y alta resistencia.
- Gran desempeño estructural y arquitectónico con trapecios y valles reforzados.
- Gran hermeticidad en los traslapes gracias a su diseño.
- Cubierta liviana de fácil transporte e instalación; no requiere herramienta especializada.
- Resistente a la corrosión y decoloración.

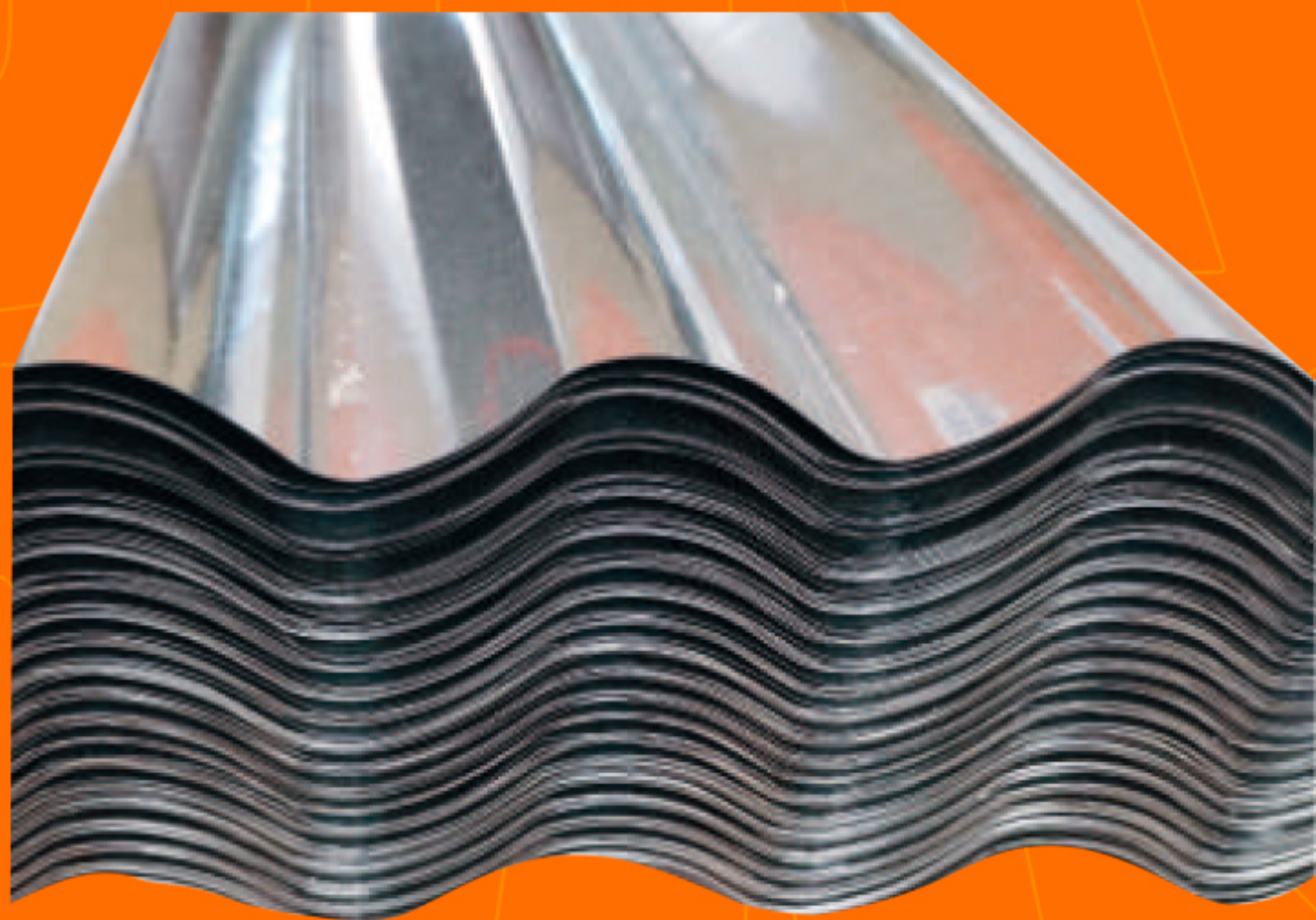


CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Ancho Total	1.10 m
Ancho útil	1.02 m
Distancia entre valles	14 cm
Altura crestas	26 mm
Calibre	30, 28, 26
Espesor	0.28 mm, 0.30 mm, 0.35 mm, 0.42 mm
Peso metro lineal	2.681 kg, 2.873 kg, 3.352 kg



ALUZINC



DESCRIPCIÓN

Las cubiertas de aluzinc comercializadas son metálicas en onduladas, en espesores delgados, ligeras, resistentes y de rápida Instalación. Pruebas de laboratorio confirman una mayor resistencia a la intemperie.

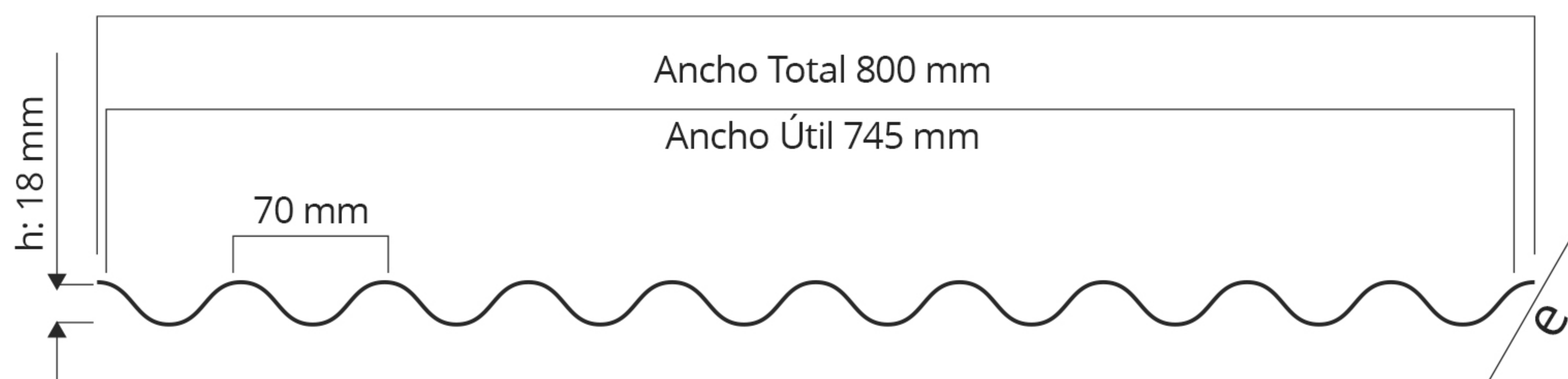
Aleación 55% Aluminio + 43% Zinc + 2% Otros elementos.
El espesor es de 0.14mm - calibre 35.

BENEFICIOS

- Alta durabilidad.
- Fácil manipulación.
- Fácil de instalar.
- No propaga el fuego.
- Fácil transporte.
- La alternativa mas económica en tejas metálicas.

APLICACIONES

- Cubiertas/Techos.
- Cerramientos, fincas, establos, galpones.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DATOS	ESPEJOR (E) MM	CALIBRE	ANCHO ÚTIL MM	LONGITUD M	PESO (KG/UND)
	0,14	35	745	2,10 1,40 3,00 3,60	1,97 2,26 2,82 3,38
TOLERANCIAS	± 0,02		± 4,0	± 0,03	± 5%

NORMAS APLICABLES:

NTC 4015
ASTM A792
AZM 100 (AZ30) (100 gr/m²)
Ancho Útil:
Ancho Total:
Altura de cresta:

FUNCIONES Y VENTAJAS

- Ligera.
- Resistente.
- Rápida Instalación.
- Pruebas de laboratorio confirman una mayor resistencia a la intemperie.
- Aleación 55% Aluminio + 43% Zinc + 2% Otros elementos.

ADHESIVOS Y SOLVENTES



SOLDADURA PATERNIT



DESCRIPCIÓN

Es una masilla impermeable multiusos, elaborada a base de resinas, plastificantes y componentes sintéticos para secado y curado al aire, de alta resistencia a la intemperie.

BENEFICIOS

- Corte la punta de la bolsa de acuerdo al requerimiento del espesor o cordón de producto a aplicar.
- Para una aplicación continua empuje el material desde el extremo contrario hacia la punta.
- Limpie cuidadosamente las superficies donde va a ser utilizado el producto, librándolo de impurezas como polvo, grasa, etc., para obtener una buena adherencia.
- Las superficies lisas como el acrílico, PVC y plástico deben lijarse para tener una buena adherencia.
- Aplique sobre la superficie o rellene el espacio vacío de la junta o grieta con la soldadura Paternit, presionando al interior en una sola dirección con la espátula que viene adjunta.
- En superficies lisas (PVC, metal) extienda el producto con una espátula y lance arena gruesa sobre él para crear el anclaje de morteros.
- En concreto endurecido aplique el material y estando fresco vierta el concreto o mortero.
- Al terminar, para conservar el material sobrante en la bolsa, sólo presione la punta de la bolsa.

USOS

● PARA REPARAR:

Roturas y fisuras en tejas y láminas de fibrocemento.

● PARA SOLDAR MATERIALES COMO:

- Concreto fresco a tuberías PVC en pisos o entrepisos. Mortero o concreto fresco a concreto endurecido. Fibrocemento a metal, concreto o vidrio. Madera a metal, concreto o vidrio. Concreto a concreto, cerámica, arcillas, piedra, madera, vidrio o metal.



PLASTILINA INDUSTRIAL

DESCRIPCIÓN

PLASTILINA INDUSTRIAL® es una masilla epóxica de dos componentes multiusos, de secado rápido inclusive en ausencia de oxígeno. Se ca en inmersión y resiste altas temperaturas. Al secar aproximadamente en 2 horas, resulta en un material extremadamente duro y rígido.



USOS

- **PEGA, SUELDA, UNE Y NIVELA:**
Vidrio, madera, lámina, mármol, fibrocemento (Tejas, canales, bajantes), concreto (canales, piscinas, pisos, tanques), pisos en general, prefabricados (pilotes, cenefas, pórticos), cerámica, porcelana, enchapes baldosas, bronce, aluminio, acero, plástico rígido.
- **REPARA Y FIJA:**
Fugas en tuberías, gres, anclajes, mampostería, metales, plásticos rígidos, fibrocemento, vidrio, desagües, tanques de agua, tanques de gasolina, madera, concreto.
- **MOLDEA:**
Piezas y figuras
- **ELIMINA Y SELLA:**
Goteras, grietas, fisuras, construcción (pega ladrillo en muros).

BENEFICIOS

- Fácil aplicación.
- Fácil de aplicar, inclusive sobre superficies verticales.
- Alta resistencia mecánica.
- Rápido secado fuera y dentro del agua.
- Adhiere sobre superficies absorbentes secas o húmedas o metálicas secas.
- Alta tixotropía (no se escurre).
- No presenta contracción
- Resistencia química moderada.
- Adhiere a gran variedad de sustratos en las industrias de la construcción y en general.
- Excelente resistencia al agua en inmersión.
- Excelente resistencia al calor.
- Después de dos horas se puede limar, lijar, pulir, taladrar o pintar.

IMPA TRANSPARENTE



DESCRIPCIÓN

Manto líquido impemeabilizante y traslúcido, que forma una membrana elástica, continua y resistente al agua, sobre cualquier tipo de pisos, terrazas, lozas y planchas. Su propiedad de transparencia le otorga a la superficie un acabado brillante.

USOS

- La superficie debe estar completamente libre de suciedad, vegetación, hongos, residuos y aceite o grasa antes de la aplicación. Para limpiar residuos grasos, utilizar Rinse Paternit. El hormigón nuevo deberá ser curado por lo menos de 7 a 28 días que es el curado preferible.
- Asegurar que el material se encuentre a temperatura ambiente.
- Homogeneizar el contenido del envase antes y durante su uso.
- Se recomienda la utilización de llanas y otras herramientas alisadoras. Si se utiliza rodillo, se recomienda de felpa, no de espuma.
- El endurecimiento del Impa transparente es determinado principalmente por la humedad del aire y por la temperatura.

BENEFICIOS

- IMPA se aplica fácilmente
- Alta resistencia a la intemperie y ambientes húmedos.
- Excelente adherencia
- Alto rendimiento.
- Traslúcido
- Lista para usar.
- Ideal para reparar grietas presentadas por movimientos o sismos.
- Lavable, transitable y durable.
- Es elástica, flexible, resistente.
- Su elasticidad no se pierde con cambios de temperatura ni por acción de lluvias.

Producto tóxico. Si entra en contacto con ojos, lavar con abundante agua. No permita que los niños manipulen el producto. No arrastrar objetos sobre la impermeabilización. No hacer fogatas. Lave constantemente los implementos de uso antes de que el producto se seque en ellos.



En Casa de la Construcción Drywall, te ofrecemos un servicio integral para construir tu proyecto. Desde la obra gris hasta los acabados, incluyendo carpintería, nos encargamos de todo para hacer realidad la casa de tus sueños. Contáctanos y deja que nuestros expertos transformen tus ideas en un hogar perfecto.

Tel: 317 2122907

Cra 34 # 27-85 Barrio el Jardín.

casadelaconstruccionsdrywall09@gmail.com



casa_construccion_drywall