



NUESTRO CATÁLOGO DE PRODUCTO

POLICARBONATO ALVEOLAR

DESCRIPCIÓN

Nuestro policarbonato es 100% elaborado en materiales vírgenes, en forma de gránulos o polvo, es decir no han sido utilizados en ningún otro proceso distinto del necesario para su fabricación y al cual no se le han añadido materiales de reprocesado o reciclado.

Tiene características que mejoran su durabilidad, es resistente a los efectos dañinos derivados de la exposición prolongada al sol. El policarbonato es ideal para uso exterior, por su flexibilidad, dureza, resistencia y costo.



100%
ELABORADOS
EN MATERIALES VIRGENES
EN FORMA DE GRÁNULOS O POLVO

FICHA TÉCNICA

- Resistencia al impacto 200 veces mayor que el vidrio.
- Más liviano que el vidrio
- Presenta elevados índices de transmisión luminosa por lo que es ideal para utilizar la luz natural
- Soporta temperaturas de -100c a 135c
- Requiere poco mantenimiento
- Impide un 98% de rayos ultravioletas dañinos
- Es aislante eléctrico

REFERENCIAS



CRISTAL



VERDE



GRIS ACERO



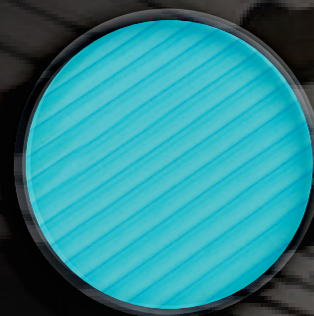
BLANCO OPAL



BRONCE



GRIS HUMO



AZUL TURQUESA



AZUL OSCURO

VENTAJAS

Alta durabilidad: El policarbonato es un material muy duradero, esto hace que sea el material elegido para muchos usos en el campo de la construcción

Transparencia: Es un plástico muy claro que ofrece excelente visibilidad y deja pasar mejor la luz que los materiales alternativos

Ligereza: El policarbonato es un plástico ligero por lo que es demandado por su uso en construcción de techos, cielos rasos, terrazas y demás

USOS

- Techos transparentes.
- Techos Translúcidos.
- Domos y tragaluces.

ESPESOR: 6MM | 8MM

MEDIDAS: 11.8 X 2.1

TEJAS

TEJA COLONIAL

Las tejas coloniales están compuestas por tres capas de UPVC, la superior con filtro UV que permite garantizar su durabilidad y estabilidad en el tiempo. Son resistentes al impacto, no se corroen y disminuyen la transmisión del ruido y del calor al interior del edificio. En su proceso de fabricación se utiliza un porcentaje de material reciclado, puede presentar diferencias en su tonalidad o uniformidad, sin que esto altere su comportamiento físico-mecánico, son un sustituto a las coberturas tradicionales como las metálicas, fibrocemento u otras. Es un producto ideal para proyectos residenciales gracias a su apariencia externa y su color cálido.

10 AÑOS DE GARANTÍA

USOS

Su uso principal es el residencial, sin embargo, pueden ser usadas también en bodegas industriales, instalaciones deportivas, centros comerciales y vivienda, terminales terrestres y aeropuertos, cubiertas y fachadas, almacenes de cadena, clínicas y hospitales, parqueaderos

PROPIEDADES TÉCNICAS		UNIDAD
Espesor	23	Mm
Longitud	59	m
Perfil No	30	mm
Ancho total	105	cm
Ancho útil	96	cm
Peso	490	Kg/ M2
Separación entre crestas	160	mm
Altura de Cresta	30	Mm
Traslado Transversal	20	Cm
Voladizo máximo	20	Cm
Distancia máxima entre correas*	800	mm
Radio mínimo de curvatura	10	%
Pendiente mínima	10	%
Pendiente mínima con traslazo	15	%
Rango de temperatura	Desde -20°C hasta 70°C	°C
Colores	Terracota	NA

*Tener en cuenta la pendiente, la temperatura a la que estará expuesto el material y el color del mismo.

TEJA POLICARBONATO

Nuestra teja complemento traslúcido en policarbonato es una teja ligera, adaptable y fácil de instalar. Se caracteriza por una alta calidad óptica, transmisión de luz y resistencia al impacto. Posee una capa de coextrusión sobre la superficie exterior de la teja que forma una barrera resistente a los efectos perjudiciales de la luz UV, minimizando la decoloración a largo plazo y garantizando durabilidad a las propiedades mecánicas.

PROPIEDADES TÉCNICAS		UND
ESPESOR	1	mm
LONGITUD	11,8	m
ANCHO TOTAL	1,13	m
ANCHO UTIL	1,05	m
PESO	1,34	Kg/m ²
SEPARACIÓN ENTRE CRESTAS	25	cm
ALTURA DE CRESTA	40	mm
TRASLAPO TRANSVERSAL	15	Cm
TRASLAPO LONGITUDINAL	(1 cresta)	
PENDIENTE MÍNIMA	10	%
VOLADIZO MÁXIMO	15	Cm
DISTANCIA MÁXIMA ENTRE CORREAS	120 MÁX	cm
DISTANCIA MÁXIMA ENTRE CORREAS CON TEJA SIGMATECH 1075 UPVC	140 MÁX	cm

COLORES



Bronce



Difusora



Opal



Cristal

TEJA TERMOACÚSTICA UPVC

Las tejas coloniales están compuestas por tres capas de UPVC, la superior con filtro UV que permite garantizar su durabilidad y estabilidad en el tiempo. Son resistentes al impacto, no se corroen y disminuyen la transmisión del ruido y del calor al interior del edificio. En su proceso de fabricación se utiliza un porcentaje de material reciclado, puede presentar diferencias en su tonalidad o uniformidad, sin que esto altere su comportamiento físico-mecánico, son un sustituto a las coberturas tradicionales como las metálicas, fibrocemento u otras.

CARACTERISTICAS

- Garantía de 10 años por defectos de material o fabricación
- Aislamiento térmico
- Resistente a la corrosión
- Durabilidad
- Flexibilidad
- Resistencia al clima y rayos uv
- Auto extingible
- Fácil de instalar

COLORES



PERFILES



TECHOS EN PVC

TECHOS

CARACTERÍSTICAS

- Fácil y rápida instalación
- No requiere mantenimiento
- Versátil en cuando a desmonte e instalación de luces, rejillas, etc...
- Limpieza solo con agua
- Vida útil + 20 años
- No requiere pintarse
- No propaga las llamas
- Inmune a las plagas
- Reciclable
- Ayuda a disminuir el ruido y el calor.

DYLN100



BLANCO BRILLANTE

DYLI01



DYLN102



DYLN103



DYNI04



DYLN105



FICHA TÉCNICA

7MM

- Lámina de 5,95mts x 25cm
- Área de cobertura: 1.4875 m2
- Peso: 3.10 Kg / M2

9MM

- Lámina de 5,95mts x 30cm
- Área de cobertura: 1.785 m2
- Peso: 3.10 / M2

COMPOSICIÓN:

- 50% PVC - Nacional
- 65% PVC - Importado



REFERENCIAS IMPORTADAS

DYLM100



BLANCO BRILLANTE

DYLM101



BLANCO MATE

DYLM102



BLANCO HUMO

DYLM103



DYLM104



DYLM105



DYLM106



20 AÑOS
DE VIDA UTIL



WPC

APLICACIONES

- Oficinas
- Lobbies
- Comedores
- Locales comerciales
- Auditorios
- Salas de conferencias
- Habitaciones
- Fachada interior y exterior

COMPONENTES

Resina de PVC	35%
Harina de madera	32%
Carbonato de calcio	30%
Estearato de calcio	0,6%
Regulador de espuma	1,1%
Lubricante	0,84%
Tóner	0,46%



WPC

WPC están compuestos por madera y plástico utilizando así las propiedades de los dos materiales

DIMENSIONES
PANELES 16CM X 2.90CM

COLORES MARMOLIZADOS



BLANCO



GRIS



BEIGE



NEGRO MATE



GRIS



CURUBA



**BLANCO
DIAMANTE**



92c023

**MADERA
CLARA**



**MADERA
OSCURA**

PISOS EN PVC

DESCRIPCIÓN

Los pisos SPC (Stone PLastic Composite) son la revolución de los pisos vinílicos ya que tienen la perfecta combinación entre diseño, dureza, durabilidad y estilo. Su compuesto principal es el polvo de caliza natural, cloruro de polivinilo y estabilizador lo que los convierte en la opción más estable y duradera para cualquier tipo de clima y ambiente, ya que al estar hechos de piedra caliza la humedad incluido los rayos solares no generan ningún impedimento para mantener sus vistosos diseño y vivaces colores intactos por muchos años más.

Vienen con una capa de textura antideslizante adicional, lo que les permite tener mayor resistencia a la abrasión a causa del excesivo tráfico.

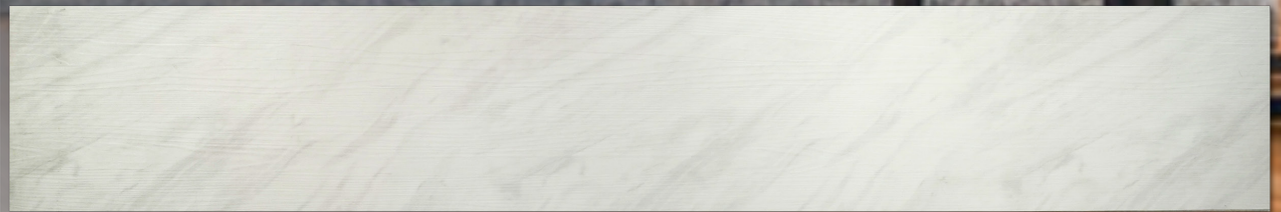
**SPC 005
MOKA**



**SPC 001
GIRS
ONDRES**



**SPC 002
BLANCO
NUBE**



SPC 05



BENEFICIOS

Puede instalarse en climas cálidos y templados con la plena certeza de que no habrá contra tiempo alguno para las inclemencias del clima, a causa de que su creación se basa en los estándares más altos de calidad y durabilidad. Es por eso que son considerados cómo la nueva y revolucionaria generación de los pisos a prueba de agua y altas temperaturas.

A diferencia de sus antecesores poseen un único recubrimiento UV, el cual hace las veces de escudo superior en la última capa del piso o película de decoración, lo que no permite decoloración a la luz solar cuándo se instalan cerca de una ventana o bajo una claraboya sin protección o control solar.

Esta protección adicional es súper potente debido a que contiene componentes de cerámica, generando mayor resistencia a diferentes tipos de daños causados por el exceso de tráfico o diferentes circunstancias.

SPC 002



SPC 005



**CHERRY
SPC 003**



**GRIS
OSCURO
SPC 004**



FICHA TÉCNICA

Medidas: 1,20 x 0,18 en 4mm x 3 Micras de desgaste

Empaque: Caja - 12 unidades

Rendimiento: 2.63 M2 por caja

Garantía: 8 Años de uso comercial - 10 años uso residencial

UTILIDADES

- No necesita ningún tipo de pegamento por su sistema de click
- Su instalación se puede hacer sobre otro piso sin dañar el que se encuentra
- Capa de uso pesado basado en 100% PVC Virgen
- Película de impresión
- Piedra caliza
- Cloruro de polivinilo
- Capa Ultravioleta / PU
- 0.3mm Capa de desgaste

SPC 001



SPC 004



**TIERRA
SPC 006**



**GRIS
CEMENTO
SPC 004**



FALSO MARMOL



FALSO MARMOL

Las laminas de falso mármol, son un tipo de revestimiento que se utiliza en las paredes imitando el marmol

DIMENSIONES 1.22 X 2.44



**BLANCO
GRISOSO**



**BLANCO
JAZPEADO**



**BLANCO
MARMOLIZADO**



**BLANCO
CARRARA**



PIEDRA



ENVEJECIDO



VENECIA OSCURA



MATE

PAREDES

Catálogo PAREDES

REF W001



Tamaño: 70x77cm

REF H008



Tamaño: 70x77cm

REF S036



Tamaño: 70x77cm



Catálogo PAREDES

REF 20827



Tamaño: 70x77cm

REF H039



Tamaño: 70x77cm

REF H043



Tamaño: 70x77cm



Imágenes de muestra, por favor solicitar muestra física

Catálogo PAREDES

REF H041



Tamaño: 70x77cm

REF M007



Tamaño: 70x77cm

REF S006



Tamaño: 70x77cm



Imágenes de muestra, por favor solicitar muestra física

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

- Papel autoadhesivo para pegar y despegar
- Fácil de instalar y corte de bricolaje.
- Resistente al agua, la humedad y el aislamiento acústico

ESPECIFICACIONES

- **Material:** Hecho de table de espuma de polietileno 3D
- **Aplicaciones:** Pintura, baldosas de cerámica, vidrio, papel pintado, madera, plástico, metal, etc...

**10 AÑOS
DE VIDA UTIL**





TechoPlast
— COLOMBIA —