



FICHA TECNICA PALMA - CANA SINTETICA PANAMÁ



Techo Palma Cana Sintetica

WWW.GRUPOPALMADERA.COM

Playa Buenaventura Panamá



Resistente a
Huracanes



Cero
Mantenimiento



Ignífugo



Recolección
de agua



10 años de
garantía



Ahorro en
pólizas



Hecho en
Panamá



No hongos
ni humedad



No atrae
insectos

PALMA - PENCA - CANA - MORICHE - ZACATE - SINTETICA

PANAMA - COSTA RICA - COLOMBIA - VENEZUELA - REPUBLICA DOMINICANA - BAHAMAS - JAMAICA - MEXICO - USA

1.0 SECCION

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

**PALMA - CANA
SINTETICA
PANAMA**



Nuestra Palma sintetica es diseñada y fabricada en PANAMA, es hecha de POLIETILENO de alta densidad (HDPE), cuenta con una vida útil superior a 20 años y garantía de 10 años. En cuanto a la decoloración, se estima en 1 a 2% anual aproximadamente dependiendo el lugar y exposición al sol directo, resiste vientos de huracán categoría 4, Cuenta con retardante de Fuego clase A.

1.1 DISEÑO DE INTERIOR

Grupo Palmadera ofrece a sus clientes, suplir LA MADERA y/o también el servicio completo de instalación de estructura con nuestras maderas de pino, las cuales cuentan con un tratamiento especial Vacío - Presión que nos permite ofrecer 40 años de vida útil y 20 años de garantía contra ataques de insectos, termitas o pudrición.

Nuestro Producto viene en 2 ACABADOS, LOOKS O DISEÑO DE INTERIOR



NOMBRE: LISA PANAMA

Todas las hojas se ven iguales por la parte exterior, contamos con mas de 12 colores diferentes para la madera con los que puedes lograr personalizar tu Proyecto



NOMBRE: DISEÑO PANAMA

2.0 COLORES

1. Color Tabaco - Palma Vieja

2. Color amarillo - palma nueva



3.0 DATOS TECNICOS PALMA - CANA PANAMA



DATOS TECNICOS 1 m2

Una Hoja de palma sintetica, mide 0.90 m de ancho x 0.70m de alto, se instala a 10 pulgadas (25.4cms) de distancia.

Peso de palma sintetica: 1 hoja pesa 0.63 kilogramos, es decir, 4 hojas que componen 1 m2 pesan 2.5 kilos y 4m lineales de enlates o rieles de madera pesan 2.5 kg es decir, 1/ m2 de palma o cana sintetica instalada pesa aprox 5 kg/m2

Esta Hoja de palma sintetica, tiene un área impermeable o Water Protection de 35 cms (aprox 14 pulgs) lo que permite un amplio traslape entre hojas.



**20 AÑOS DE VIDA UTIL
10 AÑOS DE GARANTIA**



DATOS TECNICOS LOGISTICA

Una caja de cartón de Nuestra mide 0.74m x 0.92m x 0.30m, contiene 80 hojas y pesa 40kilos, se necesitan 4.0 hojas para cubrir 1 m2 de techo, es decir, una caja contiene 20m2. para su logística de envío aéreo o marítimo se utilizan Palets de 40 pulg X 48 pulg X 89 pulg donde caben 12 cajas. 1 contenedor de 20 pies tiene capacidad para 2.500m2 a granel (sin cajas)

La caja de esquineras contiene 100 unidades y se necesitan 4 esquineras x 1metro lineal, es decir, una caja alcanza para 25 metros lineales

3.1 Componentes o piezas especiales

ESQUINERA: Esta innovadora pieza en forma triangular se puede aplicar en 3 posiciones:

- A. como caballete o cumbreira superior,
- B. como lima o limateza o esquinera,
- C. como limaolla o canal angular

GORRO: esta pieza redonda, se utiliza como un cono o gorro para los techos que terminan en punta, ya sean techos redondos, cuadrados, hexagonales, octagonales, etc....



ESQUINERA Y GORRO SINTETICO



Leyenda



Leyenda

3.2 ESPECIFICACIONES TECNICAS DE INSTALACION

ESPECIFICACIONES DE INSTALACION

NUESTRA PALMA SINTETICA ES REALMENTE UNA CUBIERTA, NO NECESITA ABSOLUTAMENTE NINGUN OTRO TECHO DEBAJO, SIEMPRE Y CUANDO SE RESPETEN LOS ANGULOS DE INCLINACION MINIMO DE 22.5 GRADOS (55%) Y LAS REGLAS DE MADERA DE 2.5CMS X 4CMS PARA EL GRAPADO O ATORNILLADO DE LAS HOJAS QUE SE INSTALAN A CADA 25.4CMS (10 PULGADAS), LA DISTANCIA ENTRE VIGAS O RAFTERS MAXIMO A 1 METRO

QUE NECESITO PARA CALCULAR
LOS M2 DE PALMA PANAMA QUE
DEBO COMPRAR?

AREA DEL TECHO INCLINADA EN M2

LOS METROS LINEALES DEL PERIMETRO O
ALERO DE TU TECHO

PORCENTAJE DE DESPERDICIO EN TRASLAPE
APROX 5% AL 10% DEPENDIENDO EL DISEÑO

CUANTOS METROS LINEALES DE
ESQUINERAS Y CABALLETES TIENE TU
PROYECTO.



4.0 COMERCIALIZACION



Leyenda

PROYECTOS:

Para proyectos podemos ofrecer diseño, cálculos de materiales, suministro y construcción desde fundaciones, columnas, vigas, estructuras de techos, cubiertas todo llave en mano y adicional somos distribuidores de acabados para la madera de la Marca IMPRA de Colombia.

PALAPAS O PARASOLES DE PLAYA: Podemos ofrecerte desde 1m² de palma/cana. sintetica, hasta contenedores para un grande proyecto, también tenemos parasoles o palapas de playa estandarizados por diámetros: solicítenos el catalogo de parasoles y techos con precios



Leyenda

Normalmente la Palma natural tiene una vida útil de 3 a 6 años, dependiendo la exposición a vientos, salinidad, lluvias, etc.. Nuestra Palma sintética PANAMA, Cuenta con una vida útil superior a 20 años, esto significa que en ese tiempo se habrá cambiado la natural por lo menos de 4 a 5 veces.

Nuestras Palmas/Canas Sintetica PANAMA, cuentan con retardante de fuego, no se pudre, no se desintegra, lo que evita contaminar las piscinas, tus comidas y muebles, garantizamos cero filtraciones de agua, No le gusta a los murciélagos, resiste vientos de huracán categoría 4, es muy liviana, no absorbe agua lo que permite recolectar el agua lluvia en canales, ventaja muy útil en las islas y lo mejor de todo, es completamente reciclaje y Ecologica, con lo que evitaras la tala de miles y miles de Palmas o canas Naturales.



FEU TECHO EN PALMA NATURAL



INCENDIO PROVOCADO POR FUEGOS ARTIFICIALES

**ACABADOS EN VILLAS DE PLAYA****RECONSTRUCCION CON PALMA/CANA SINTETICA****RANCHO O KIOSCO TRADICIONAL CON PALMA SINTETICA**



**SOMOS LIDERES EN LATINOAMERICA EN
TECHOS TROPICALES, CON BASTA
EXPERIENCIA EN INSTALACIONES EN LOS MAS
GRANDES HOTELES COMO SECRETS,
EXCELLENCE, DREAMS, SERENADE,
PALLADIUM, IBEROSTAR, HARD ROCK,
DECAMERON, WESTIN, INTERCONTINENTAL,
TAMBIEN AMPLIA EXPERIENCIA EN VILLAS DE
LUJO E ISLAS REMOTAS**



**CANAL IMPROVISADO COLECTOR DE AGUA LLUVIA EN
TECHO DE PALMA SINTETICA**



**Grupo
Palmadera**
arquitectura tropical
ecology

USA
Florida

COLOMBIA
Medellín

PANAMÁ
Chame

REP. DOMINICANA
Punta Cana



(+507) 6090-8042

www.grupopalmadera.com