LÁMINA DECOFIBRA







Nuestra original **DECOFIBRA** es una creativa aplicación que fusiona aplicación que fusiona durabilidad y estilo para tus proyectos arquitectónicos y decorativos. Este producto consta de paneles de fibra natural encapsulada en resina poliéster, ideales para interiores y exteriores gracias a los elementos de alta calidad con los que están fabricados.

Durabilidad y estilo para tus proyectos arquitectónicos y decorativos, aislando los espacios del ruido y dejando pasar la luz mientras te protege de los rayos UV.



Ahorro de energía







Resistencia



Tiempos de entrega



La información adjunta soporta a nuestros clientes y define si nuestros productos son los apropiados para sus aplicaciones. Nuestros productos tienen el propósito de venta para clientes industriales y comerciales.

Usa DECOFIBRA en pérgolas, plafones, decoración, puertas, biombos, lámparas y mucho más. Nuestra gama se adapta a estructuras semi-curvas, además de contar con una alta resistencia a impactos y un tamaño ideal para cubrir superficies amplias. Los paneles pueden ser manipulados para corte y perforación sin necesidad de equipo profesional.

PERFILES

Lámina tipo Decofibra

1.18 cm -



FÁCIL INSTALACIÓN

- Recorta las láminas al tamaño deseado
- Unta pegamento sellador para agua en las orillas que serán embonadas
- Coloca las láminas en el lugar donde quedarán instaladas, procurando que el pegamento sellador haga contacto en la superficie de ambas láminas, específicamente en el canal o pestaña de traslape
- Fija con pijas de goma a tu estructura, la distancia recomendada es de 0.50-1.00m una de la otra

Todo esto y más hacen de DECOFIBRA un producto ideal con prolongada vida óptima y cuidado al ambiente, además no absorbe agua, por lo que evita bacterias y hongos.

ELEMENTO	MARCA	PROPIEDADES
Resina de alto desempeño	Polylite 32566-00	Resina ortoftálica con alta reactividad, rígida, de sólidos y viscosidad altos. Con excelente desarrollo de dureza y resistencia mecánica. Ideal para fabricación de láminas translúcidas reforza- das con fibra de vidrio
Fibra de vidrio	Advantex de Owens Corning	Gran resistencia en ambientes corrosivos con elementos como el agua salada, ácido sulfúrico y clorhídrico a ciertas concentraciones. Alto punto de fundido, hacién- dola resistente a altas temperaturas.
Protección de rayos UV	Tinuvin P	Este compuesto absorbe la luz ultravioleta, lo que ayuda a FIBRAPOL a proteger contra los rayos. Fuerte absorción de radiación en la región 300-400 nm. Alto grado de fotoestabilidad durante largos periodos de tiempo. Alta absorbancia + fotosensibilidad + habilidad de liberar la energía absorbida en maneras "no sensibles" = efectivo estabilizador contra los efectos de la luz ultravioleta.
Terminado de fibra	Celutextiles	Fibra natural encapsulada que permite el paso de la luz natural. Tu compra beneficia directamente a las comuni- dades indígenas de San Luis Potosí que elaboran nuestras fibras.

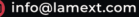
Nota: el tiempo de vida de la lámina está calculado bajo condiciones climáticas normales, se considera que la lámina no tenga ninguna filtración y haya sido instalada adecuadamente por parte del cliente.





(33) 3631 5276





ventas@lamext.com



