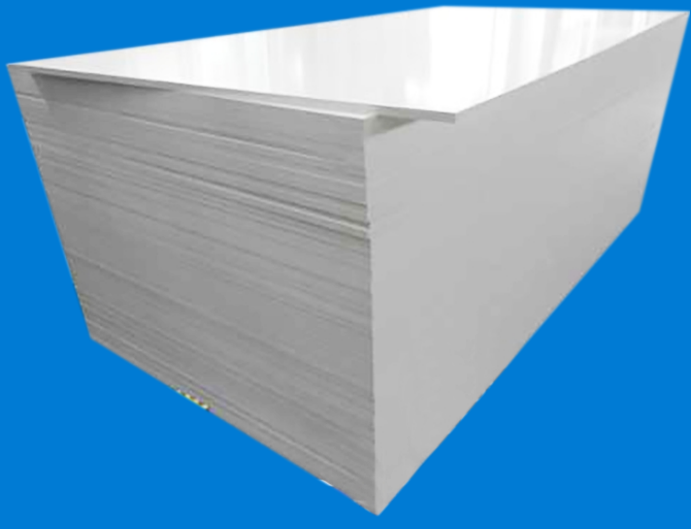


Descripción

El Celtex PVC, es un material versátil y ligero que se utiliza principalmente en la fabricación de carteles, señalización, rotulación, y stands para ferias o exposiciones. Este material se caracteriza por tener una estructura de celda cerrada, lo que le confiere propiedades como una alta resistencia a la humedad, aislamiento eléctrico, y una superficie ideal para impresión directa con tecnologías como UV, látex, y serigrafía. Además, es apto para la aplicación de vinilos adhesivos en sus superficies.



Datos Técnicos

Características	Valor		
Composición	Cloruro de polivinilo (PVC)		
Acabado	Liso		
Espesor	2mm	3mm	5mm
Densidad	0.45 - 0.8 g/cm³		
Absorción de agua	<0.1%		
Resistencia a la Temperatura	-10 °C a 60 °C		
Propiedades Eléctricas	Aislante, no conductor		
Resistencia al Impacto	Media		
Embalaje	Caja de cartón		

Contenido por caja

2mm	20 und
3mm	15 und
5mm	10 und

Dimensiones

Ancho	1.22M
Largo	2.44M

Recomendaciones

Almacenamiento: Mantén las planchas de Celtex en un lugar seco y alejado de la luz solar directa para evitar deformaciones.

Corte: Utiliza un cíter o una sierra de hoja fina para cortes precisos. Asegúrate de usar una base adecuada para evitar daños en la superficie.

Adhesión: Para pegar el Celtex, utiliza adhesivos especiales para espuma o cinta adhesiva de doble cara, que son menos agresivos y no dañarán el material.

Limpieza: Limpia las manchas con un paño suave y húmedo. Evita el uso de productos químicos agresivos que puedan dañar la superficie.

Usos y aplicaciones

- ✓ Señalización interior y exterior.
- ✓ Cartelería publicitaria (POS/POP).
- ✓ Paneles decorativos para tiendas y escaparates.
- ✓ Letras corpóreas y rótulos.
- ✓ Construcción de stands para exposiciones.
- ✓ Revestimientos de paredes y techos.
- ✓ Maquetas y prototipos