



Letreros Volumétricos

¿Qué son las Volumétricas?



Algunos ejemplos

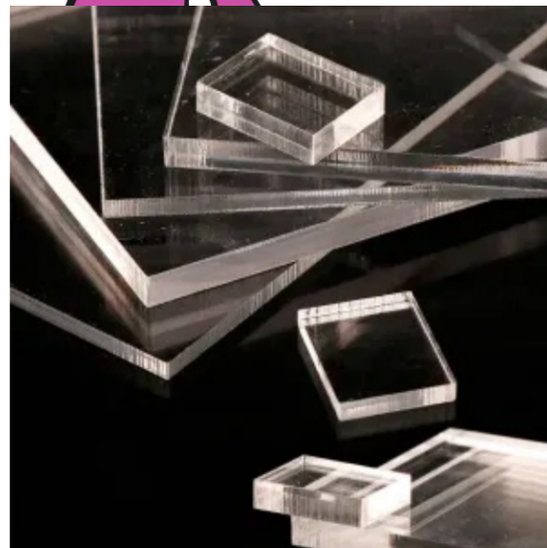
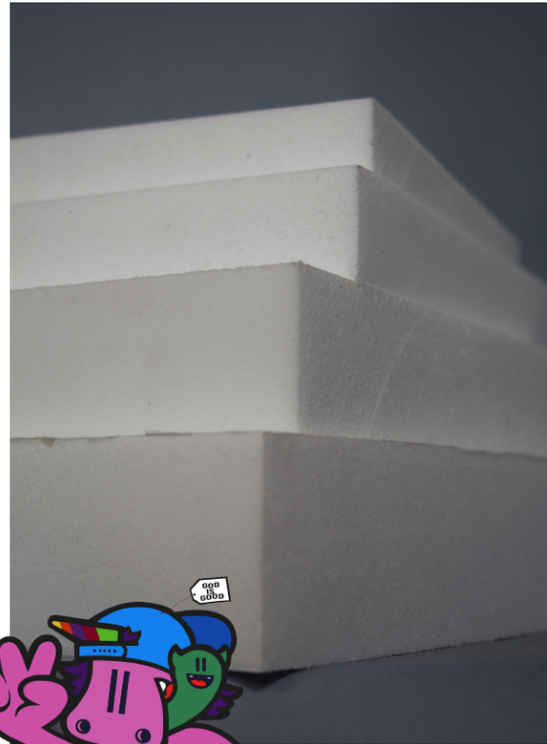
Son carteles que funcionan como objetos publicitarios de gran impacto visual que ofrecen un valor agregado a la marca, junto con una distinguida calidad y diferenciación entre su competencia.

Cabe resaltar que hoy en día son los letreros más utilizados en Europa y en Estados Unidos, ya que son muy elegantes frente al precio, costo y calidad.



Materialidades.

Las volumétricas pueden ser de **distintos materiales**, como rígidos, semirígidos y/o flexibles, que a su vez pueden ser **sólidos o huecos** y con aplicación **interior o exterior**. Para estos son utilizados diversos materiales como Polyfan, madera, Trovicel, acrílico, aluminio, etc. que son **cortados y/o moldeados** con maquinas industriales, como routers CNC y maquinas laser. Usando nuestra **gran variedad** de colores, para obtener resultados **impactantes**.



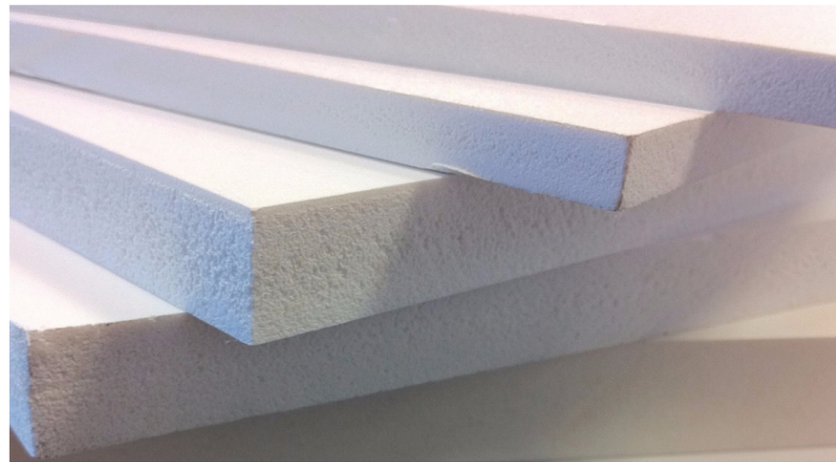
NUESTRAS OPCIONES



Primero le presentaremos **la función** de este material.

Es poliestireno extruído de celda cerrada. Permite crear elementos corpóreos de **gran impacto y calidad**. Es resistente al exterior y económico. Se pueden realizar elementos con espesores de 20, 30, 40 y 50 mm.

Tiene una muy buena terminación superficial, es **manuable, limpio, y muy liviano**, ideal para la realización de letras corpóreas, de muy buena terminación y alto impacto visual. Puede pintarse, laminarse o combinarlos con otros materiales, y generar efectos visuales o artísticos de **excelente calidad gráfica**.



Algunas de sus **características**.

- LIVIANO
- DURABLE
- RECUPERABLE
- FÁCIL DE UTILIZAR
- REMOVIBLES
- IMPERMEABLES
- FUERTES
- ECOLÓGICAS

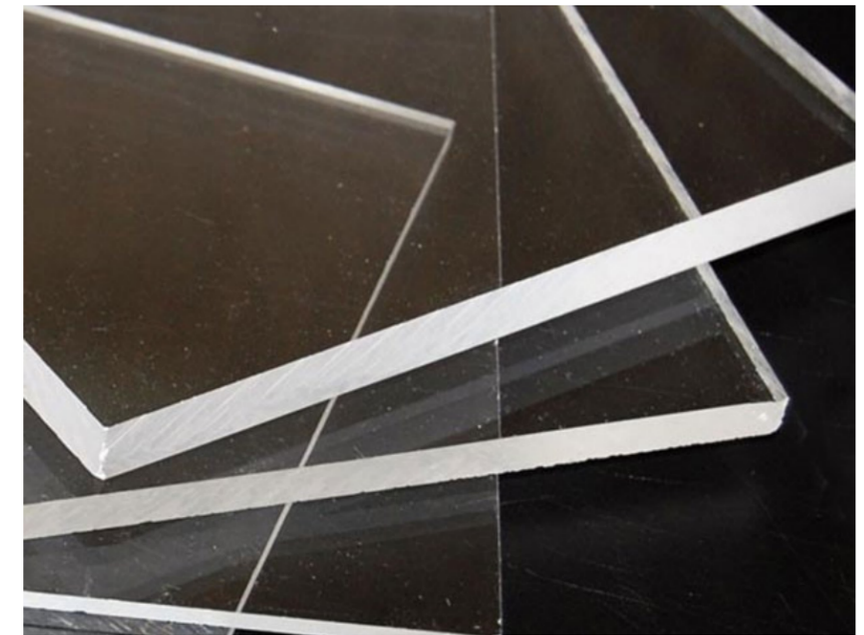


Primero le presentaremos **la función** de este material.

El acrílico es un material **semi-flexible** y utilizado generalmente para la construcción. Esto se debe a una de sus características más importantes: La resistencia a los diversos eventos **climáticos y de radiación**. El acrílico resiste a la radiación ultravioleta, **perdurando** el color y sus propiedades de durabilidad.

Algunas de sus **características**.

- DUREZA
- AISLAMIENTO ELÉCTRICO
- LIGERO
- BUEN AISLANTE
- RESISTENCIA QUÍMICA
- TRANSPARENCIA
- RESISTENCIA AL IMPACTO
- RESISTENCIA AL INTERPERIE



Primero le presentaremos **la función** de este material.

Si bien la madera podrían parecer una opción tradicional, pero son una solución de publicidad exterior que combina la **durabilidad, el estilo y el impacto visual** para crear una herramienta de **marketing efectiva**.



Algunas de sus **características**.

- DURABILIDAD
- RESISTENCIA
- EFECTO VISUAL
- ECOLÓGICO
- VERSÁTIL
- PERSONALIZACIÓN



Primero le presentaremos **la función** de este material.

Sus ventajas son que están hechos de un **material ligero** y se consideran **rígidos a la vez**.

Por esta razón, este material es **muy duradero** y se puede considerar que puede durar hasta **15 años** debido a su resistencia a la corrosión.

La **instalación es muy sencilla** puede ser empotrados , colgados con extensiones, dentro de un cuadro de aluminio para proteger el metal.



Algunas de sus **características**.

- DURABILIDAD
- FLEXIBILIDAD
- LIGERO
- SENCILLO DE MANIPULAR
- RESISTENCIA A LA HUMEDAD
- INOXIDABLE



Trovicel

Primero le presentaremos **la función** de este material.

Es un material plástico de pvc espumado , muy **versátil y liviano**, ideal para usos en diseño de interiores. Es un polímero **termoplástico, opaco, denso, impermeable**. Tiene una capacidad de **mínima absorción** de agua, es **fácil de cortar, pegar y termoformar**. Es un plástico flexible, moldeable y mantiene su forma, es **fácil de cortar y trabajar**, contamos con trovicel de **3, 5 y 10 mm de grosor**.

Algunas de sus **características**.

- IMPERMEABLE.
- OPACO
- FACIL MANEJO
- FIDELIDAD CON LOS DETALLES
- VERSÁTIL



Plumavit o Poliestireno Expandido

Primero le presentaremos **la función** de este material.

Es uno de los productos plásticos de uso **más transversal**: es altamente higiénico, no se pudre, no genera moho ni se descompone. Estas características le vuelven un **favorito** al momento de elegir materiales que protejan, sirvan como aislantes de calor o frío.

Algunas de sus **características**.

- LIVIANO
- BAJA ABSORCIÓN DE AGUA
- FACIL DE MANIPULAR
- VERSÁTIL
- DURABILIDAD



BASES PARA LOS LETREROS



¿Cómo funcionan las bases?

Todos los letreros volumétricos **deben tener una base** y nosotros para cada uno de ellos, para esto realizamos **una visita técnica** para **orientar** a cada uno de nuestros clientes, sobre que **base es la mas ideal** para cada uno de sus pedidos.

Nosotros contamos con los mismos materiales que nombramos anteriormente como el **Acrilico, Trovicel, Madera, Acero Inoxidable, Plumavit y Polyfan** para poder realizar las bases dependiendo de la evaluación anterior, ademas de estos materiales se les agrega el **Alucobond, Bastidor metalico y Tela PVC.**



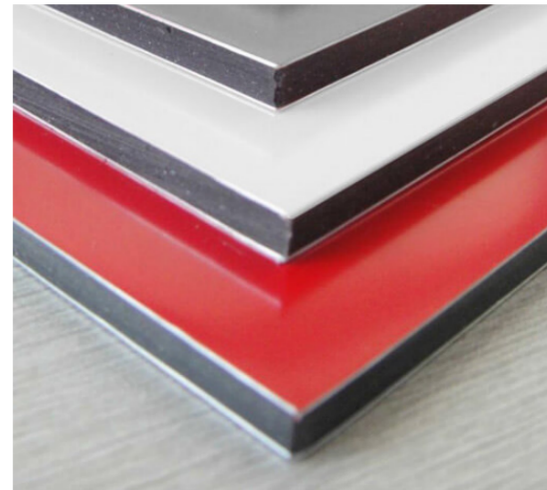
Es un panel composite formado por **dos láminas de cubierta de aluminio** y un núcleo relleno de agregado mineral **no inflamable**, sinónimo de calidad de construcción **sostenible** y los más **altos estándares** de diseño.

Este material no esta mencionado anteriormente, pero es uno de los **mas utilizados** por su modo **espejo y brillante**, ya que hacen resaltar mucho mas las letras, aunque tambien este material se encuentra en su **version mate** para darle un toque mas **sofisticado**.

Nosotros realizamos un **bastidor de metal** para poder poner el aluconond y arriba de eso nosotros colocamos las letras volumetricas.

Estos dan la ilusion de ser **invisibles**, se utilizan mas cuando los letreros son aereos, se puede conciderar como algo completamente **novedoso**.

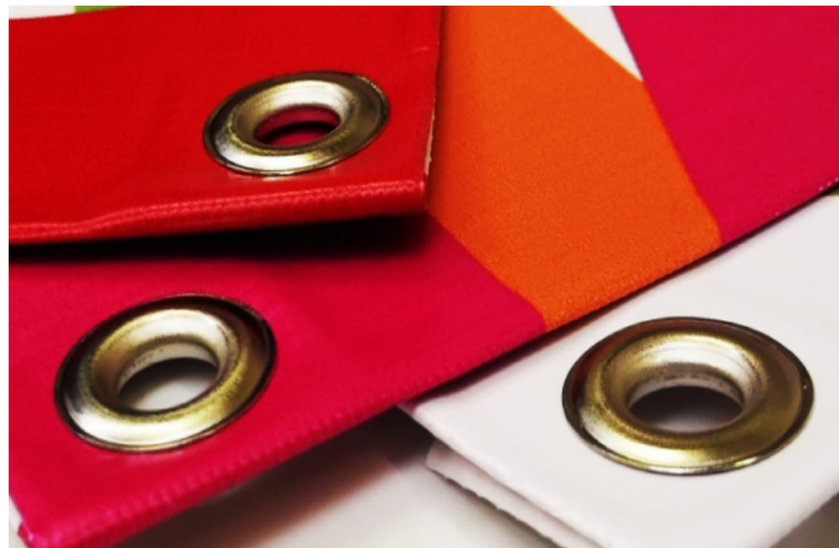
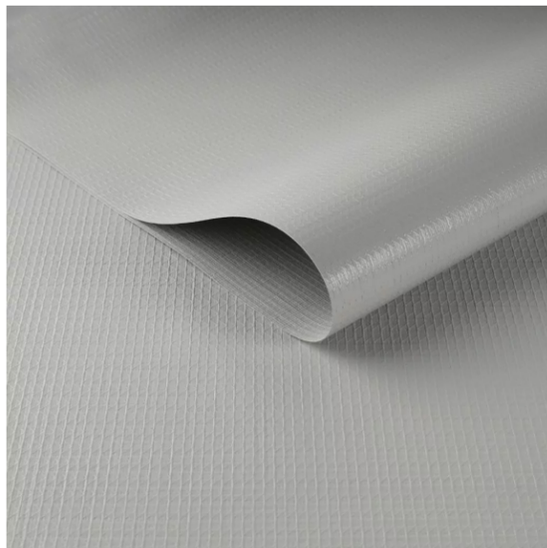
Aqui realizamos nosotros el **bastidor**, despues colocamos las letras y lo colgamos para que de esa **ilusion de estar en el aire**.



Tela PVC

La característica más importante de la tela PVC es su **impermeabilidad**, lo que es ideal para sistemas de **protección solar** expuestos a ambientes **húmedos**. Además, el PVC es un tejido **muy resistente** a las roturas. También son altamente **resistentes a los hongos** y son fácilmente imprimibles.

Este material solo puede ser utilizado para letreros de **poco peso**, como lo puede ser el **Polyfan** unicamente.



**Huella Digital
Publicidad**



**Huella Digital
Publicidad**



**+ 56950961686
+56 950037134**



6 Oriente N°1444



Huelladigitalpublicidad



CONTÁCTANOS

