

 RÍGIDOS

ACRÍLICO (PMMA)

Descripción

El acrílico blanco es un tipo de plástico conocido por su alta claridad, superficie lisa y propiedades ligeras. También es conocido por su resistencia al impacto en comparación con el vidrio, aunque no es tan resistente a los arañazos.

Datos Técnicos

Características	Valor
Composición	Acrílico (Polimetilmetacrilato)
Acabado	Superficie lisa y brillante
Espesor	3MM
Densidad	1.17 - 1.20 g/cm³
Resistencia a la Humedad	Alta resistencia a la humedad
Resistencia al Impacto	Alta resistencia al impacto, más que el vidrio
Propiedades Térmicas	Resistente a temperaturas de hasta 80 °C
Embalaje	Caja de carton

Dimensiones

Ancho	1.25M
Largo	1.85M

Usos y aplicaciones

- ✓ Señalización y carteles
- ✓ Vitrinas de exhibición
- ✓ Elementos de diseño de interiores
- ✓ Difusores de luz
- ✓ Proyectos de artesanía y manualidades

Recomendaciones

Corte: Utiliza una sierra circular o un cortador de acrílico para cortes precisos. Asegúrate de utilizar protección adecuada para evitar lesiones.

Limpieza: Limpia con agua y jabón suave. Evita limpiadores abrasivos que puedan rayar la superficie.

Instalación: Utiliza clips o soportes adecuados al fijar el acrílico. Evita el uso de tornillos directamente, ya que pueden causar grietas.

Evitar el calor: No expongas el acrílico a altas temperaturas o fuentes de calor directas para evitar deformaciones.