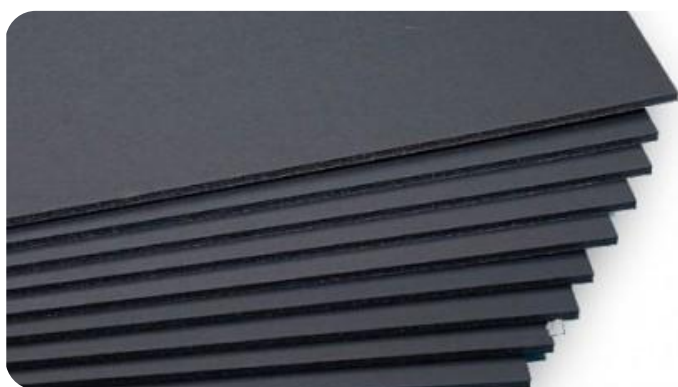




PRESENTACIÓN 1

- **LAMINA FOAM BOARD BLANCO**
TAMAÑO: 70 X 100CM - 5MM
- **LAMINA FOAM BOARD NEGRO**
TAMAÑO: 70 X 100CM - 5MM
- Caja X 20 Unidades



PRESENTACIÓN 2

- **LAMINA FOAM BOARD BLANCO**
TAMAÑO: 122 X 244CM
CALIBRE: 5MM - 10MM
- Caja x 30 Unidades



USOS

• TRENT GRAPHIC PRINTING *Artes Gráficas / Impresión*

- Impresión Directa sobre la Lámina / Impresión Digital UV.
- Corte Digital y Troquelados.
- Señalización.
- Base para impresión en Vinilo Adhesivo, permite rotulado.
- Adecuado para Serigrafía.



• TRENT ADVERTISING / DISPLAY *Publicidad Interiores / Exhibición*

- Construcción de Maquetas, Stands, Figuras Decorativas, Escenarios Temáticos, Marcos para Selfies (cinema).
- Exhibidores de Producto (diversos tamaños).
- Campañas BTL.
- Soporte Exposición Fotográfica.



• TRENT® AUDIOVISUAL PRODUCTION

Producción Audiovisual y Fotografía

- Retablos para fotografía.
- Rebote para luz artificial.
- Difusor para luz artificial.
- Fondo para fotografía.
- Armado caja de luz (fotografía)
- Efectos de luz con lamina troquelada



• TRENT FURNITURES

Construcción Hogar e Interiores

- Mampara (Contrapuerta Movible).
- Biombos (Separadores de Ambientes).
- Techos Falsos (Habitaciones),
Rígidos de Persianas, Balconeras.



• TRENT DECORATION

Material Acabados

- Láminas Troqueladas Decorativas.
- Organizadores / Repisas.
- Separadores / Divisiones de habitación.
- Avisos decorativos en 3d.



VENTAJAS

- Suave, ligero
- Aislamiento acústico, aislamiento térmico
- Resistente a la intemperie (espuma)
- Fácil de limpiar y mantener
- Reciclable
- Permite el pintado y lacado
- Amigable con el ambiente
- Regulador de temperatura
- Ideal para uso en interiores
- No es tóxico - libre de plomo
- Permite ruteado
- Material laminable
- Excelente rendimiento mecánico
- Impresión Directa Digital, UV
- Se puede Troquelar
- Larga duración
- Fácil de manipular para manufactura y armado



PROPIEDADES MECÁNICAS Y CARACTERÍSTICAS

ASPECTO	UNIDAD	INDICE
DENSIDAD APARENTE	Kg/m ³	450-650
DUREZA	D	≥55
ABSORCION AGUA	‰	1
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	Mpa	≥6
RESISTENCIA AL IMPACTO	Kj/m ²	≥8
TASA ELONGACION A LA RUPTURA	%	≥6
VARIACIÓN AL TAMAÑO POR CALENTAMIENTO	%	±3.0
RESISTENCIA AL ABLANDAMIENTO	°c	≥70
RESISTENCIA AL DOBLADO	Mpa	≥12

