

ACRILICO:

Descripción:

Es un termoplástico cristalino, muy durable, fácilmente maquinable, se puede pulir. Se produce por Extrusión o colado a partir de resina del monómero de Metil metacrilato.

Ampliamente utilizado en la industria de la construcción, publicidad, automotriz. Etc. Algunas de sus aplicaciones típicas son: acuarios, peceras, cancelería de baño, techos, ventanas, guardas de máquinas, cunas de hospital, mobiliario, pistas de baile, tómbolas, exhibidores, gabinetes, porta menús, etc.

Se puede imprimir digitalmente o por serigrafía.

Formabilidad:

Cuando la hoja de acrílico se calienta a su temperatura de formado (325 F) se torna blando y se puede doblar en casi cualquier forma deseada y al enfriarse retiene la forma. Los moldes para formar son por lo general de bajo costo.

Propiedades Físicas:

Peso Especifico	1.18
Transmisión de Luz	92%
Temperatura de formación optima	325 °F – 162.7 °C
Resistencia química	Se puede limpiar con jabones suaves. El material es afectado por solventes como el Thinner
Intemperismo	Buena resistencia

Disponibilidad:

Tamaño de hoja	1.22 m x 2.44 m y 1.83 m x 2.44m
Espesores	2 a 50 mm
Variedad	Cristal y Colores

*Esta información se da de buena fe. El cliente deberá hacer sus propias pruebas para determinar adaptabilidad al uso.