

El acrílico y sus aplicaciones

El acrílico tiene un amplio rango de aplicaciones que cubre diversos segmentos del mercado, mucho tiene que ver con la comunicación: exhibidores, anuncios luminosos, stands, artículos promocionales y otras aplicaciones. Pero las características del producto y sus propiedades físicas, mecánicas y químicas también lo hacen muy útil en todo lo referente a los distintos matices de la construcción.

Cualidades y Características Técnicas

El acrílico es una de las tantas variantes del plástico. La cualidad del acrílico es que puede permanecer largo tiempo en la intemperie sin sufrir daño alguno. Por lo mismo, el acrílico es un material largamente utilizado en las construcciones. Debido principalmente a lo antes señalado, como al hecho de que es un tipo de plástico más flexible de lo normal. Lo que lo hace aún más fácil de trabajar. Pero en la construcción y en lo ya anteriormente mencionado, no es el único campo donde se utiliza el acrílico. También es muy común su utilización en ciertos medios de transporte, como lo son las motos y las lanchas a motor. Ya que éste material se utiliza para la fabricación de los parabrisas que utilizan estos vehículos.

Dentro de sus características técnicas, podemos señalar que el acrílico soporta largas horas a la exposición de los rayos ultravioletas sin dañar su estructura y los colo-

res del mismo. Por otra parte, el acrílico es muchísimo más resistente que el vidrio. No es fácil que se rompa y, de hacerlo, no se astilla, no corriéndose riesgos de lesiones por cortes.

Con respecto al índice de luz que permite que lo traspare, el acrílico no tiene nada que envidiarle al vidrio. Asimismo, el peso del acrílico es bastante más reducido que el del vidrio al pesar sólo la mitad del segundo. Otra de las cualidades del acrílico, es que en él se pueden combinar diversos colores al soportar muy bien la adhesión de colores, y como es resistente a los efectos de la intemperie, estos no se borran fácilmente.

Para finalizar, el acrílico es bastamente utilizado en el embazado de alimentos por su alta capacidad de conservación. Estas cualidades, y las mencionadas anteriormente, permiten ubicar al acrílico, entre otros materiales, en un lugar de excelencia respecto a utilización. ■

ACRÍLICOS ANBYN

Av. Mosconi 2654 - Capital
4573.3123
www.acrilicosanbyn.com.ar

ACRÍLICO

Planchas - Barras - Tubos

POLICARBONATO

Alveolar y Compacto

ALTO IMPACTO

PVC Espumado - PET

TRABAJOS ESPECIALES

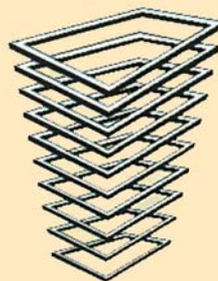
Corte (laser) - Pulido - Routedo
Plegado - Termoformado
Fabricación de piezas s/ plano

CARTELERÍA

Grabado - Serigrafía



HABILITACIONES



ESTUDIO TECNICO DE CONSTRUCCIONES

GUILLERMO OTERO - Arq. SOUTO
HABILITACIONES MUNICIPALES
ASESORAMIENTO MUNICIPAL
GRATUITO
PARA SOCIOS DE CAIL

YERBAL 969 P. 3° "H" CAPITAL
TEL.: 4432-4848
TELEFAX: 4433-1124
OTEROSOUTO@CIUDAD.COM.AR