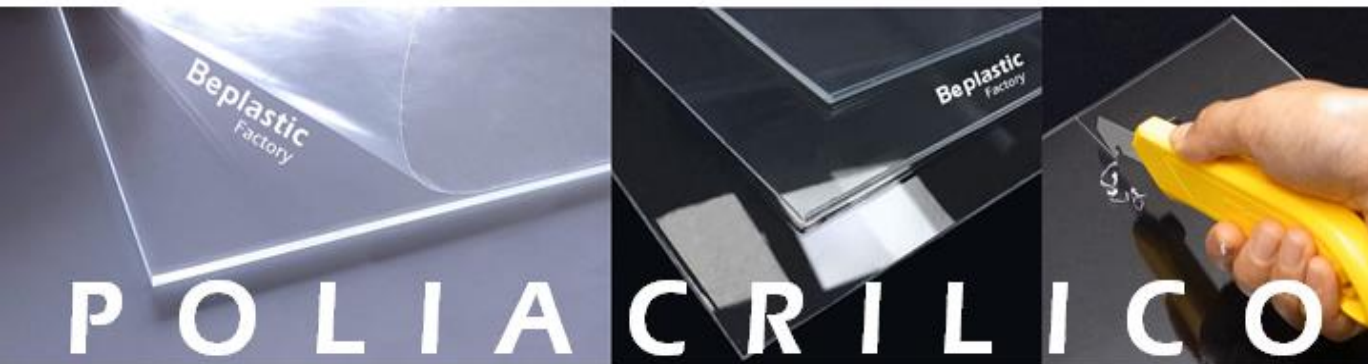




Beplastic Factory



P O L I A C R I L I C O

POLIACRILICO / CET-240

Nuestra Lamina Acrilica a base de Resinas vírgenes de alta calidad Termoplásticas de Copolimeros CET-240 con Resistencia al Impacto, con excelentes propiedades mecánicas.

CARACTERISTICAS Y USOS.

Rígido con Flexión / CORTE: CNC, Laser, Router, Sierra para Acrílico, Cuchilla para Acrílico. No produce astillas. / Termoformable en Altos Detalles / GAMMA & ETO Esterilizable / Excelente Transparencia / No Tóxico, cumple con FDA: 21 CFR 177.1830

Mamparas / Divisores / P.O.P / Display, Exhibidores / Gráficos.

ALMACENAMIENTO

Para un perfecto almacenamiento, La Lamina debe ser almacenada en tarimas totalmente planas. El almacenamiento de forma vertical afecta la dimensión del calibre.

MANIPULACION

Para su correcta manipulación, debe tomarse en cuenta lo siguiente:

Obligatorio uso de guantes en todo momento para manipular estas laminas. Manejarla entre dos personas para evitar que así se dañe o en su defecto cargarla con mucho cuidado. Nunca poner objetos pesados por encima de ella, debido a que se puede marcar. No colocarla de manera que se flexione demasiado. Cubrirla de preferencia con otro cartón o algún plástico para evitar posibles daños. Evitar el contacto con los solventes



- GARANTIA
- CALIDAD
- ASESORAMIENTO



Beplastic

HEET. PS, ABS, POLIURETANO