



### Placas de Polipropileno en Natural, Blanco y Eurogrey



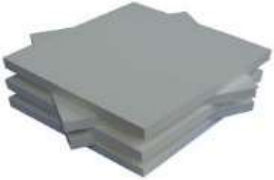
El Polipropileno Natural Homopolímero y Copolímero cumplen con la norma FDA, para su uso en contacto con alimentos. Polipropileno Homopolímero Ofrece una relación de resistencia vs peso muy favorable. Y resistencia química excelente para el uso en ambientes altamente corrosivos. Medidas 1/8" hasta 1" x 48" x 96". Debido a su amplio rango de ventajas el polipropileno tiene muchas aplicaciones, entre ellas: tanques y depósitos para químicos, mobiliario de laboratorio, placas de presión para filtros, componentes para bombas, prótesis apoyos, artículos para limpieza, tablas de suaje y tiras de desgaste entre muchos más.

### Placas de Polietileno de Alta Densidad HDPE, PEAD



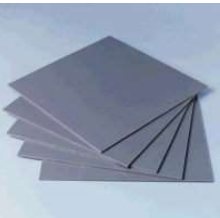
Placas de Polietileno de alta densidad para usos diversos y partes mecánicas de propósito general, anticorrosivo, firme y resistente para aplicaciones en ambientes secos y húmedos. Autorizado para contacto con alimentos. Uno de los principales usos del UHMW es la fabricación de guías para cadena, tensores, conveyors, perfiles, transportadores y demás.

### Placas de PVC



El cloruro de polivinilo (P.V.C.) es uno de los plásticos más populares para uso industrial, debido a su gran adaptabilidad, es fácil de manejar, se puede soldar, pegar, es económico y sobre todo, resistente a los ácidos en temperaturas desde 15°C a +60°C. El P.V.C. posee excelentes propiedades para termoformado, buena resistencia a la humedad, buena estabilidad dimensional, aislamiento eléctrico y propiedades mecánicas. Se manejan láminas de PVC de 48" x 96" de 1/4" hasta 2".

### Placas de C-PVC



Las placas de CPVC (Chlorinated Polyvinyl Chloride) resisten temperaturas hasta 80°C El CPVC es resistente a la corrosión a una gran variedad de líquidos No contienen estabilizador de UV por lo que no son apropiadas para uso exterior Medidas 48x96" desde 1/8" hasta 2"