

PAPEL

El papel es un material constituido por una delgada lámina elaborada a partir de pulpa de celulosa. Cualquier tipo de papel, cartulina sulfatada, cartulina plastificada y cartón, dinero, algunos tipos de puertas, empapelado decorativo, papel para envoltura, restauración de libros y obras de arte, papel para impresión, copia, diversos tipos de cartulina, *Se debe revisar acidez, absorción, gramaje y recubrimiento UV

PLASTIFICADOR

Capa protectora plastificada

LÁPIZ

Cualquier lápiz de base madera

PIEL

Cualquier tipo de piel, curpiel, imitación piel, cuero, ternera

CODIFICACIÓN

Bolsas de polietileno, calzado, empaques de frituras, empaques tipo polyester

POLIURETANO

Los poliuretanos rígidos no porosos o de alta densidad son usados para componentes de automóviles, suelas de zapatos, piezas de yates, partes de monopatines o muebles y decorados mediante técnicas inyección, también se producen como fibras para la industria textil, el elastano o la lycra

POLIETILENO

Bolsas de todo tipo: supermercados, boutiques, panificación, congelados, industriales, envasado automático de alimentos y productos industriales: leche, agua, plásticos, Film transparente (stretch film); Base para pañales desechables; Bolsas para suero; Contenedores herméticos domésticos; Tubos y pomos: cosméticos, medicamentos y alimentos; Tuberías para riego; Envases para: detergentes, lejía, aceites automotor, shampoo, lácteos; Bazar y menaje; Cajones para pescados, gaseosas, cervezas; Envases para pintura, helados, aceites; Tambores; Tuberías para gas, telefonía, agua potable, minería, láminas de drenaje y uso sanitario; Guías de cadena, piezas mecánicas; También se usa para recubrir lagunas, canales, fosas de neutralización, depósitos de agua, recubrimientos interiores de depósitos, plantas de tratamiento de aguas, lagos artificiales, canalones de lámina, etc.; Biberones para bebé; Juguetes; Cubo

POLIAMIDA

Nylon, Kevlar, Nylon 6(PA6) y 66 (PA66), las más comunes

BOPP

El polipropileno biorientado (BOPP) es un polímero termoplástico parcialmente cristalino, preferido para envases flexibles. Los productores alimenticios eligen el polipropileno biorientado para empacar sus productos dada su alta barrera de protección contra humedad, mayor rendimiento por kilo y bajo costo. Para mayores tiempos de estantería el BOPP debe combinarse con otras películas como el poliéster, polietileno, aluminio o papel. Existen en el orden de veinte variantes que permiten un envasado de alta calidad

ACRILICO

Es un Termoplástico rígido excepcionalmente transparente. En su estado natural es incoloro pero se puede pigmentar para obtener una infinidad de colores.

PVC

El cloruro de polivinilo (PVC) Es el derivado del plástico más versátil. En la industria existen dos tipos: rígidos: para envases, ventanas, tuberías muñecas antigua y los flexibles: cables, juguetes y muñecas actuales, calzados, pavimentos, recubrimientos, techos tensados entre otros

POLYCARBOANTO

El policarbonato es un grupo de termoplásticos, fácil de trabajar, moldear y termoformar, y es utilizado ampliamente en la manufactura moderna, partes para las cámaras fotográficas, lentes para todo tipo de gafas, partes de las computadoras y de las máquinas de escribir, bolígrafos, CD, DVD, Blueray, neumáticos, vasos de filtros, cubiertas de protección, señales de tráfico, cristales antibalas y escudos antidisturbios, moldes de pastelería entre otros

Nota: Dada la extensa variedad que existen de plásticos y materiales si usted no tiene la seguridad de la formulación de su material es aconsejable realizar una prueba, existen variantes que nuestra empresa no puede calcular por la inmensa cantidad de nuevos materiales que en una lucha económica modifican sus densidades, porosidad, absorción que podrían afectar el comportamiento de nuestro producto por lo cual sugerimos que si hay la más mínima duda, primero lo apoyamos con nuestro personal técnico con gran experiencia y segundo contamos con el servicio de proporcionarle material para pruebas