



División compuestos



El policloruro de vinilo (PVC) es uno de los plásticos más utilizados en el mundo. Se encuentra en calzados, juguetes, cables, envases, construcción, automotores y otros múltiples objetos de uso cotidiano. En medicina, es el material más empleado y seguro en bolsas para transporte de sangre y suero, así como para catéteres cardiovasculares y de diálisis, entre otros.

La molécula de PVC procede del etileno (ya sea del petróleo o del alcohol) y del cloro. Es sumamente versátil, durable, reciclable y resistente; posee características ignífugas (no propaga el fuego), ofrece una alta aislación térmica y acústica, y se puede elaborar en colores y durezas de infinita variedad.

La materia base de los productos es la resina de PVC, que se transforma en compuestos de PVC mediante plastificantes, lubricantes y otros aditivos para variar su dureza, colores y propiedades.



USOS

Lineas para utilizarse en:

Extrusión Flexible (A,C,P)

Soplado y Calandrado (BS, BZ, FS, FZ)

Inyección y Extrusión Flexible (E, F, FM, I, K, P).

Masterbatch (MT, MTC, MTG)

Extrusión de Rígidos (RE).

Inyección de Rígidos (RI).

Inyección y Extrusión Flexible Atóxica (Z).



Compuestos de PVC

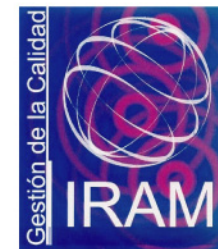
PVC Tecnocom es el proveedor N° 1 de compuestos de PVC rígido y flexible en la Argentina, con 35% del mercado, y además exporta parte de su producción al Mercosur.

Desarrolla soluciones innovadoras en función de requerimientos de los clientes y del mercado. En la actualidad comercializa unos 1800 compuestos diferentes para aplicaciones en construcción, calzado, industria automotriz, cables, mangueras, envases, productos medicinales, extrusión e inyección general y otras.

Los clientes cuentan con asesoramiento técnico permanente y un exclusivo laboratorio de pruebas certificado por IRAM a su disposición, con extrusoras, inyectoras, flexómetros, abrasímetros y demás equipos para ensayos de material.

Versatil

08



Aplicaciones >>

Compuestos para el calzado



Especiales

Microexpanso (Rubberflex)
TRV
Hidrocarburos y seguridad
Baja Temperatura y grasas

Suelas

Compacto convencional
Compacto cristal
Expanso
Microexpanso

Inyección directa

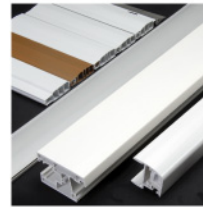
Compactos
Expansos
Masterbach

Compuestos para cables



Energía
Automotriz
Telefonía y transmisión de datos
Masterbach – cables

Compuestos para extrusión



Perfiles rígidos
Perfiles flexibles
Monofilamento
Mangueras
Masterbach – Uso Gral

Compuestos para inyección



Rígido para uso general
Flexible para uso general
Atóxico
Masterbach – Uso Gral

Compuestos para art. medicinales



Medicinales
Masterbach

Compuestos para envase y embalaje



Soplado
Laminado
Calandrado
Masterbach