



CARACTERISTICAS GENERALES //

Fabricamos compuestos de pvc para aislantes y envolturas de cables eléctricos.

Los tipos de PVC son de acuerdo a su uso y se clasifican en:

*PVC/A, PVC/B, PVC/C, PVC/D y PVC/E (aislaciones en durezas 80, 85 y 90 shore A)

*PVC/ST1, PVC/ST2 y PVC ST/5 (vainas en durezas 75, 80, 85 y 90 shore A).

Todas las líneas pueden ser formuladas de acuerdo a requerimientos especiales como pueden ser:

Resistentes a hidrocarburos, a los rayos UV, baja emisión de ácido clorhídrico, baja emisión de humos y libre de metales pesados según la normativa ROHS.

APLICACIONES //

De acuerdo a su comportamiento frente al fuego las aislaciones responden a la Norma IRAM MERCOSUR 60332. Por su aplicación en cables:

PVC/A (aislación Norma IRAM 2178 e IRAM NM 247-1)

PVC/C (aislación IRAM NM 247-1)

PVC/D (aislación IRAM NM 247-5)

PVC/E (cables para alta temperatura hasta 105° C)

Vainas ST1 y ST2 para Norma IRAM 2178 y ST5 para IRAM NM 247-5.

CARACTERISTICAS DE COMERCIALIZACION //

El compuesto de pvc se comercializa en forma de pellets o en polvo, en bolsas de 25 Kg. y en pallets de 1.000 Kg. a 1375 Kg., o en Big Bag de 1.000 Kg. a 1.250 kg.

CABLES // AUTOMOTRIZ



CARACTERISTICAS GENERALES //

Fabricamos compuestos de pvc aislantes y/o envolturas de cables para la industria automotriz, en dureza 90 shore A y 50 shore D de acuerdo a especificaciones técnicas y/o usuario.

Todas las líneas pueden ser formuladas de acuerdo a requerimientos especiales como pueden ser:

Resistentes a hidrocarburos, a los rayos UV, baja emisión de ácido clorhídrico, baja emisión de humos, libre de metales pesados según la normativa ROHS y aislaciones reducidas.

CARACTERISTICAS DE COMERCIALIZACION //

El compuesto de pvc se comercializa en forma de pellets o en polvo, en bolsas de 25 Kg. y en pallets de 1.000 Kg. a 1375 Kg., o en Big Bag de 1.000 Kg. a 1.250 kg.

CABLES // TELEFONIA Y TRANSFERENCIA DE DATOS



CARACTERISTICAS GENERALES //

Fabricamos compuestos de pvc aislantes y/o envolturas de cables para la industria Telefónica y para Transmisión de datos, en dureza 90 shore A y 50 shore D de acuerdo a especificaciones técnicas y/o usuario.

Todas las líneas pueden ser formuladas de acuerdo a requerimientos especiales como pueden ser:

resistentes a hidrocarburos, a los rayos UV, baja emisión de ácido clorhídrico, baja emisión de humos y libre de metales pesados según la normativa ROHS.

CARACTERISTICAS DE COMERCIALIZACION //

El compuesto de pvc se comercializa en forma de pellets o en polvo, en bolsas de 25 Kg. y en pallets de 1.000 Kg. a 1375 Kg., o en Big Bag de 1.000 Kg. a 1.250 kg.