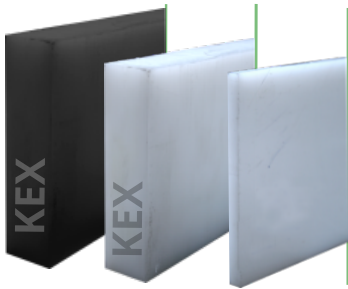


MATERIALES

MATERIALS

Encuentra el mejor **complemento** en la industria metalmecánica en general. Se hacen presentes en la creación de nuevas piezas, descubre **plásticos para ingeniería para resultados competentes**.



BARRAS

(")	3/8	5/8	3/4	1. 1/4	2. 3/4	4. 1/2	5
(mm)	10	16	21	30	70	120	130

LÁMINA

(")	3/8	1/2	1
(mm)	10.0	12.0	25

EMPACK

POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

Es un polímero de adición **termoplástico** conformado por unidades repetitivas de etileno.

Debido a su **manejabilidad**, alta **versatilidad** fácil **mecanizado** y a la **disminución** de costos en el proceso de producción. lo que le permite su uso en las diferentes industrias.

CARACTERÍSTICAS

- **Densidad aproximada**
0.940 – 0.970 g/cm³
- ✓ **Resistencia térmica**
- ✓ **Facilidad para imprimir**
pintar o pegar sobre el material
- ✓ **Resistencia máxima**
60°C
- ✓ **Alto porcentaje**
de reciclabilidad



BARRAS

Ø (")	3/8	5/8	3/4	1. 1/4	2. 3/4	4. 1/2	5
(mm)	9.5	16	21	30	70	120	130

LÁMINA

(")	1/4	3/8	1/2	2
(cm)	0.25	0.375	0.5	5

NYLON

EMPACK N 6/6

El plástico más conocido en la industria, cuando se trata de alta resistencia, rigidez, estabilidad al calor y resistencia química.

La versatilidad de sus aplicaciones permite su amplio uso en la industria química, eléctrica, automotriz, construcción y mecánica.

CARACTERÍSTICAS

- **Densidad aproximada**
0.940 – 0.970 g/cm³
- ✓ **Resistencia mecánica**
- ✓ **Antideslizante**
- ✓ **Estabilidad dimensional**
reducida
- ✓ **Absorción de humedad**



MEDIDAS

Ø Exterior
mm / "

40 / 1.1/2"
50 / 2"
65 / 2.1/2"
75 / 3"
90 / 3.1/2"

TEFLÓN (PTFE)

POLITETRAFLUOROETILENO

Su composición con base a moléculas que se componen por dos átomos de **flúor** (F) y uno de **carbono** (C), genera como resultado un plástico más resistente a condiciones de temperaturas extremas a la exposición de sustancias químicas y solventes.

gracias a las múltiples características físicas y químicas que posee el teflón con el transcurso de los años se ha convertido en un material de amplias aplicaciones **domésticas industriales y aeroespaciales**.

CARACTERÍSTICAS

- **Punto de fusión**
340-350 °C
- ✓ **Resistencia Química**
- ✓ **No produce Olor**
- ✓ **Apto para contacto con**
Alimentos
- ✓ **Anti - adhesivo**
- ✓ **Resistente a la absorción**

ESPECIFICACIÓN

Mecanizado

es un plástico de fácil mecanizado y con gran estabilidad dimensional.