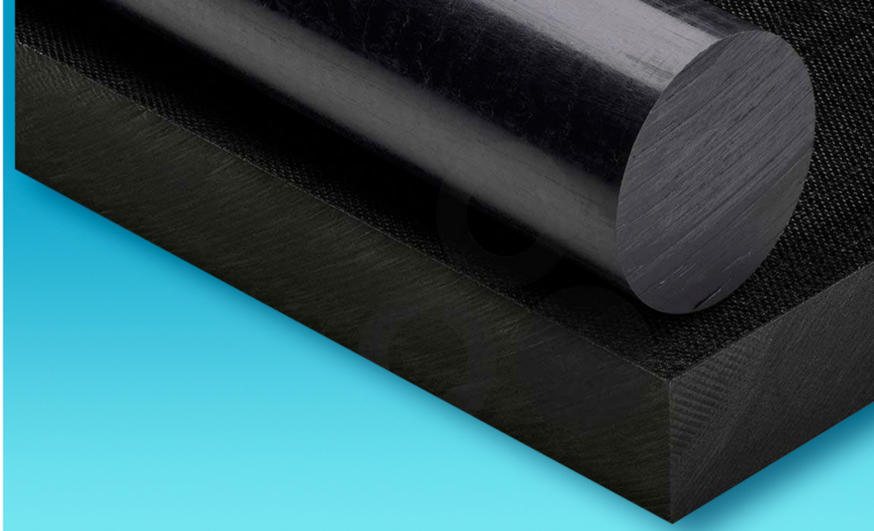


PLÁSTICOS DE INGENIERÍA VEKTON

Ficha Técnica



DATOS TÉCNICOS

Resistencia al desgaste	ALTO
Resistencia a la abrasión	ALTO
Aislamiento eléctrico	ALTO
Resistencia a químicos	ALTO
Resistencia a álcalis	ALTO

PRESENTACIÓN ✓ Plancha ✓ Barra

El Vekton es un Nylon 6 que contiene partículas de disulfuro de molibdeno homogéneamente dispersas para mejorar sus propiedades de rozamiento y desgaste, sin perder la resistencia al impacto o a la fatiga, propia de los nylons sin modificar.

CARACTERÍSTICAS

- Fácil de maquinar
- Características de autolubricación
- Características de amortiguamiento de ruido
- Peso ligero
- Bajo coeficiente de fricción
- Alta resistencia al desgaste y a la abrasión
- Buen aislamiento eléctrico
- Larga durabilidad
- Resistencia a álcalis y sustancias químicas orgánicas
- Disminución del ruido en la aplicación

APLICACIONES

1. Cojinetes
2. Aislantes eléctricos
3. Moldes
4. Poleas
5. Catarinas
6. Guías de desgaste
7. Piezas de impacto