

# POLIPROPILENO

## 1. VARILLAS Y HOJAS DE PP

Los materiales de PP tienen alta tenacidad, propiedad de tracción fina y buena propiedad resistente al desgaste. Son ampliamente utilizados en la industria química, la industria de la confección, el embalaje y la industria alimentaria. También podrían usarse como material de relleno, material resistente al fuego y materiales de modificación. Además, la superficie del material de PP y el material de corte de PP se pueden modelar y moler.

## 2. La función física de PP:

Resistencia a la tracción (Mpa)	21~37
Fuerza del paquete (KJ/M2 )	≥10
Resistencia a la flexión (Mpa)	68
Temperatura de deformación térmica	≥90
Densidad después de la sulfuración g/cm3	0.93