

POLIPROPILENO  
HOMOPOLIMERO  
PH065E04

Prixene®

**PP**  
Homopolimero

INDICE DE FLUIDEZ 6.5

DENSIDAD 0.9

Propiedad	ASTM*	Valor	Unidad
Indice de Fluidez	D1238	6.5	g/10 min
Densidad	D1505	0.9	g/cm3
Fza. De Tensión	D638	4.930	N/mm2
	D638	34.7	Mpa
Elongación Máxima	D638	10	%
Módulo de Flexión	D790	215,165	psi
	D790	1,483	MPa
Resistencia al impacto Izod a 23 °C	D256A	0.5	ft.lb/in
	D256A	25.5	J/m
Temperatura de Deflexión a 66 psi	D648	89	°C

\* Resina de Polipropileno Homopolímero de índice de fluidez bajo, con distribución normal de pesos moleculares y aditivos para uso general.

<b>Propiedades</b>	Buena estabilidad en el proceso.
	Menor consumo de energía.
	Aprobado por la regulación FDA título 21.CFR177.1520.
<b>Proceso</b>	Moldeo por inyección.
<b>Aplicaciones</b>	Las aplicaciones de la resina se dan principalmente para procesos de inyección.

Polímero y Materias Primas Internacionales, S.A. de C.V., Polyresinas;S.A. de C.V. No se hacen responsables del uso de la presente, en virtud de que las condiciones de uso quedan fuera de su control, cualquier duda o aclaración contactar a [serviciotecnico@polymat.com.mx](mailto:serviciotecnico@polymat.com.mx)

**POLYMAT**  
Polímero y Materias Primas  
Internacionales, S.A. de C.V.

**RESINAS S.A. DE C.V.**