

**COMPUESTO DE PVC**  
**PVC SEMI RIGIDO**  
**V90 H5**

**Prixene®**

**PVC**

**SEMI RIGIDO**

**INDICE DE FLUIDEZ** 40 - 45

**GRAVEDAD ESPEC.** 1.18 - 1.22

Propiedad	ASTM*	Valor	Unidad
Dureza	D2240	90 +/- 2	Shore A
Gravedad específica	D792	1.18 - 1.22	g/cm3
Indice de fluidez	D1238	40 - 45	g/10min
Estabilidad térmica (180°C)	MI 8.2, 4-2	optimo@30 min	min
Variación de color	CIE Lab	N/A	ΔE

\* PVC color negro

\* Semi rigido

\* Las temperaturas que se recomiendan en barril o cilindro, varían entre 140°C a 170°C

<b>Propiedades</b>	Buena estabilidad térmica Buena solidez a la migración Buena resistencia a la luz Presentación en pellets Cumple con la regulación FDA título 21.CFR177.1520
<b>Proceso</b>	Apto para extrusión
<b>Aplicaciones</b>	Productos en general donde el proceso principal sea extrusión

La información de este documento se suministra de buena fe e indica valores típicos obtenidos de los laboratorios de nuestros proveedores y no debe ser considerada como absoluta ni constituye ninguna garantía. Solo las propiedades y valores que constan en el certificado de calidad constituyen la garantía del producto.

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)

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

  
RESINAS S.A. DE C.V.