

**COMPUESTO DE PVC**  
**PVC FLEXIBLE**  
**V60**

**Prixene®**

**PVC**  
**FLEXIBLE**

**INDICE DE FLUIDEZ** 70 +- 5

**GRAVEDAD ESPEC.** 1.15 - 0.03

| Propiedad                   | ASTM*       | Valor         | Unidad  |
|-----------------------------|-------------|---------------|---------|
| Dureza                      | D2240       | 60 +/- 2      | Shore A |
| Gravedad específica         | D792        | 1.15 - 0.03   | g/cm3   |
| Indice de fluidez           | D1238       | 70 +- 5       | 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 Transparente, que puede ser coloreado a petición del cliente

\* Flexible

\* Las temperaturas que se recomiendan en barril o cilindro, varían entre 155°C a 170°C

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Propiedades</b>  | Buena estabilidad térmica<br>Buena solidez a la migración<br>Buena resistencia a la luz<br>Presentación en pellets<br>Cumple con la regulación FDA título 21.CFR177.1520 |
| <b>Proceso</b>      | Apto para inyección  |
| <b>Aplicaciones</b> | Artículos para el hogar y en general   |

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)

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

**OLY®**  
**RESINAS S.A. DE C.V.**