

**POLICLORURO DE VINILO**

**ZC7/55L**

**Prixene®**

**PVC**

Policloruro de vinilo

**DUREZA**

77 ± 2

**RES. A LA TENSIÓN**

6559 psi

Propiedad	ASTM*	Valor	Unidad
Dureza	D 2240	77 ± 2	Shore D
Gravedad Específica	D 792	132 ± 0.02	
Resistencia a la Tensión	D 638	6559	psi
Módulo de Tensión	D 638	5382	psi
Resistencia al Impacto	D 256	3.33	ft*lb/in

Este compuesto está diseñado para el proceso de soplado por extrusión.

Nuestro Compuesto puede asimilar la rebaba que produce durante el proceso.

Sugerimos al usuario seleccionar cuidadosamente los reciclados a utilizarse con nuestro compuesto.

\*Los envases fabricados con este compuesto presentan excelente transparencia, brillo superficial, claridad y buena resistencia al impacto, según la capacidad del envase y su figura geométrica.

\*Se recomienda su uso para envases que no excedan los 500 ml de capacidad.

<b>Propiedades</b>	Excelente transparencia.
	Excelente claridad y brillo superficial.
	Medio impacto.
	Aprobado por la regulación FDA, título 21.CFR177. 1520 (.c) 3.2a
<b>Proceso</b>	Soplado por extrusión.
<b>Aplicaciones</b>	Envases para la industria cosmética, medicamentos, aceites comestibles, desinfectantes domésticos e industriales.

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.