

POLICLORURO DE VINILO

ZC7/60L

Prixene®

PVC

Policloruro de vinilo

DUREZA

77 ± 2

RES. A LA TENSION

6273 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	6273	psi
Módulo de Tensión	D 638	5623	psi
Resistencia al Impacto	D 256	5.41	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 entre 1.0 y 2.5 litros de capacidad.

Propiedades	Excelente transparencia.
	Excelente claridad y brillo superficial.
	Buena resistencia al impacto.
	Aprobado por la regulación FDA, título 21.CFR177. 1520 (.c) 3.2a
Proceso	Soplado por extrusión.
Aplicaciones	Envases para la industria de cosméticos, 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


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


RESINAS S.A. DE C.V.