

COMPUESTOS DE PVC**EC-196****Prixene®****PVC****SEMI RÍGIDO****DUREZA****79 ± 2****RES. A LA TENSIÓN****523 psi**

Propiedad	ASTM*	Valor	Unidad
Dureza	D 2240	79 ± 2	Shore D
Gravedad Específica	D 792	133 ± 0.02	
Resistencia a la Tensión	D 638	523	psi
Módulo de Tensión	D 638	351	psi

Compuesto de PVC Semi rígido EC-196 con presentación en forma de pellets cilíndricos.

Propiedades	Excelente transparencia.
	Excelente claridad y brillo superficial.
	Buen encogimiento.
	Aprobado por la regulación FDA, título 21.CFR177. 1520 (.c) 3.2a
Proceso	Soplado por extrusión.
Aplicaciones	Película para sello de garantía

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

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

OLY®
RESINAS S.A. DE C.V.