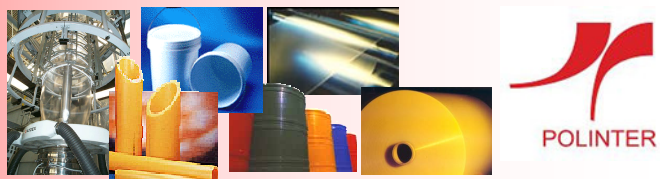


Polietilenos Venelene® Hoja Técnica



Venelene® 11S1

Polietileno Lineal de Baja Densidad (PELBD) Octeno Grado: Película Plana

Elementos distintivos:

- ◆ Excelentes propiedades mecánicas, y ópticas
- ◆ Excelente procesabilidad
- ◆ Excelente resistencia del sello en caliente (Hot Tack).
- ◆ Baja temperatura de inicio del sello.

Aplicaciones Típicas:

- ◆ Películas plana estirable (Stretch Film) y de uso sanitario (Pañales, toallas sanitarias, etc.)

Recomendaciones de Procesamiento:

- ◆ Intervalo de temperaturas de extrusión: 220 a 260°C
- ◆ Abertura de boquilla de 0.7 a 1.0 mm.
- ◆ Velocidad de halado: < 250 m/min

Propiedades	Norma ⁽¹⁾ ASTM	Unidades	Valor de referencia ⁽²⁾	
Índice de Fluidez (190°C / 2.16 Kg.)	D 1238	g/10 min	2.50	
Densidad	D 792	g/cm ³	0.9170	
Designación NORVEN: (Termoplástico) Covenin (3581)-PE, FH, 18-E022				
Propiedades de la película (35µ) ⁽³⁾				
Propiedades en tensión			DE	DT
Tenacidad	D 882	MPa	100	110
Esfuerzo en Ruptura	D 882	MPa	34	31
Deformación en Ruptura	D 882	%	610	710
Desgarre Elmendorf	D 1922	g	730	970
Resistencia al impacto	D 1709	KJ/m	39	
Resistencia a la penetración	D 3420	g	990	
Propiedades ópticas ⁽³⁾				
Transmisión Luminosa	D 1003	%	89	
Turbidez	D 1003	%	3	
Aditivos:				
Antioxidantes	Dosis alta			
Deslizantes	No contiene			
Antibloqueo	No contiene			
Ayudante de procesamiento	No contiene			
Estabilizantes UV	No contiene			

(1) Las normas COVENIN equivalentes a las ASTM utilizadas son las siguientes: Densidad Covenin 461-96; Índice de fluidez Covenin 1152-93; Propiedades mecánicas Covenin 1357-79, Desgarre Elmendorf Covenin 994-98, Impacto Covenin 384-98, Ópticas Covenin 464-94.

(2) Los valores típicos son resultados promedio obtenidos en laboratorio, se muestran aquí solo como guías y en ningún momento como especificaciones.

(3) Las propiedades fueron evaluadas sobre una película tubular extruida bajo las siguientes condiciones: Diámetro del tornillo 50mm; Perfil de extrusión: 150-190°C; Abertura de boquilla 1,8 mm; Relación de soplado 2,5. Tanto las propiedades mecánicas, como las ópticas dependen de las condiciones de procesamiento empleadas.

Aviso al usuario: La información que se suministra es dada de buena fe y es correcta dentro de nuestros conocimientos. Sin embargo, POLIOLEFINAS INTERNACIONALES, C.A. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos por el uso de esta información.

Este producto está registrado en el M.P.P.S. de Venezuela y cumple con los requisitos de la F.D.A. para el contacto con alimentos, incluyendo aplicaciones de cocción.