

Prommexene®



PP 008 LOFCI

Copolimero de alto impacto para extrusión y soplo

Densidad: 0.905 , Índice de fluidez: 0.7

Este grado de copolimero de impacto a sido diseñado para extrusión y soplo de tubería y lamina corrugada

El Prommexene 008 LOFCI es un copolimero de impacto con una fluidez extra baja de 0.7 g/10 min, esta baja fluidez le imparte una gran estabilidad y resistencia a la masa fundida así como excepcionales propiedades de impacto.

Propiedades

	Nominal Value	Units	ASTM Test Method
Propiedades de la resina			
Density, 23°	0.905	g/cm ³	D 1505
Melt Index (I2)	0.7	g/10 min.	D 1238
Melt Point	160-165	°C	DSC
Propiedades Mecánicas			
Esfuerzo a la Tensión	3,900	psi	D638
Elongación	11	%	D 638
Modulo de Tensión	176,000	psi	D 790
Resistencia al impacto, Izod (Notched)			D 790
@ 23°C	No rompe	Kj/m2	D 256A
@ -20 °C	1.6	Kj/m2	D 256A
Temperatura de ablandamiento Vicat	149	°C	D 1525
Temperatura de deflecion	90	°C	D 648

Note: ..

La información en esta hoja de especificaciones es de acuerdo a nuestra experiencia verdadera y precisa. Sin embargo, ya que pueden existir condiciones de uso fuera de nuestro control, todas las sugerencias y recomendaciones se presentan sin garantía o responsabilidad de nuestra parte. Prommex International Trade, S.A. de C.V. no acepta obligaciones legales relacionadas con el uso de la información presentada aquí. Todos los riesgos de su uso deberán asumirse por el usuario. Además, nada de lo contenido aquí debe considerarse como recomendación o inducción para usar cualquier proceso, o para manufacturar o usar cualquier producto en conflicto con patentes existentes ó futuras.

PROMMEX INTERNATIONAL TRADE, S.A. de C.V.
La Rivera 1229
Zona Industrial "El Lechugal"
Santa Catarina N.L., 66170.