

Asaflex™ 815

Fabricante	AKelastomers	Categoría	SBS
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Grado de lámina. Mezclado con SC*, para láminas altamente transparentes. Se suministra en forma de gránulos. Mezclado con SC* para empaques de burbujas transparentes y otras láminas, con GPPS para tazas de postres congelados y otros contenedores, y con GPPS/Tufprene™ para obtener láminas de PS para contenedores de alimentos y otras aplicaciones. * Copolímero de estireno de PS Japan Corp. similar a Asaflex™ 815 en índice de refracción, resultando en mezclas que proporcionan una transparencia de lámina significativamente mayor que la alcanzable con cualquier GPPS (poliestireno de uso general).

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Copolímero	-	-
	Alta claridad	-	-
Usos	Contenedores de Alimentos	-	-
	Hoja	-	-
Apariencia	Transparente	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.02 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	6.0 g/10 min	-	ISO 1133
Contracción de moldeo	0.20 to 0.80 %	-	-
Absorción de agua	0.10 %	-	ISO 62
Dureza Rockwell	55	-	ISO 2039-2
Dureza Shore	71	-	ISO 868
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	27.0 MPa	3916.03 psi	ISO 527-2/5
Deformación a la tracción	200 %	-	ISO 527-2/5
Módulo de flexión	1200 MPa	174045.6 psi	ISO 178
Esfuerzo a la flexión	37.0 MPa	5366.41 psi	ISO 178
Resistencia al impacto Charpy con entalla	2.0 kJ/m ²	0.9516 ft·lb/in ²	ISO 179
Resistencia al impacto Charpy sin entalla	100 kJ/m ²	47.58 ft·lb/in ²	ISO 179
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	57.0 °C	134.6 °F	ISO 75-2/A

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	82.0 °C	179.6 °F	ISO 306/A50

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Transmitancia	90.0 %	-	ISO 3537
Opacidad	0.50 %	-	ISO 3537

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección:	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
Contacto:	Mr. Zhao Yong
Email:	sales@su-jiao.com
Sitio web:	www.polymersdata.com
Móvil:	+86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.