

Asaflex™ 805

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

Descripción del Producto

Grado de moldeo por inyección. Para productos moldeados con un equilibrio superior de alta resistencia al impacto y rigidez, máxima transparencia y buena apariencia superficial. Se suministra en forma de gránulos. Envases de alimentos, tapas de cosméticos, estuches para lápices y otros artículos de papelería, juguetes, gafas de natación y otros estuches, productos de consumo.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Copolímero	-	-
	Buena Acabado Superficial	-	-
	Alta claridad	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
	Alta rigidez	-	-
Usos	Aplicaciones para consumidores	-	-
	Embalaje cosmético	-	-
	Contenedores de Alimentos	-	-
	Suministros estacionarios	-	-
	Juguetes	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Equipo de Deportes Acuáticos		
Apariencia	Transparente	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.02 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	10 g/10 min	-	ISO 1133
Contracción de moldeo	0.20 to 0.80 %	-	-
Absorción de agua	%	-	ISO 62
Dureza Rockwell	88	-	ISO 2039-2
Dureza Shore	75	-	ISO 868

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	30.0 MPa	4351.14 psi	ISO 527-2/5
Deformación a la tracción	15 %	-	ISO 527-2/5
Módulo de flexión	1550 MPa	224808.9 psi	ISO 178

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la flexión	50.0 MPa	7251.9 psi	ISO 178
Resistencia al impacto Charpy con entalla	1.3 kJ/m ²	0.6185 ft·lb/in ²	ISO 179
Resistencia al impacto Charpy sin entalla	16 kJ/m ²	7.61 ft·lb/in ²	ISO 179

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	63.0 °C	145.4 °F	ISO 75-2/A
Temperatura de reblandecimiento Vicat	91.0 °C	195.8 °F	ISO 306/A50

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Transmitancia	90.0 %	-	ISO 13468
Opacidad	0.50 %	-	ISO 14782

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.