

Allen ABS 556/499

Fabricante	Sekisui (Hong Kong) Limited	Categoría	ABS
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

556/499 es un ABS de uso general que tiene una resistencia al impacto media. Aplicaciones Comunes: Cubiertas y Carcasas Interiores de Vehículos Pantallas Características y Beneficios: Coincidencia de color personalizada Buenas propiedades de conformado El recorte de bordes se puede usar fácilmente en futuros pedidos Brillo mate

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Uso general	-	-
	Resistencia al Impacto Media	-	-
Usos	Aplicaciones automotrices	-	-
	Exhibiciones	-	-
	Uso general	-	-
	Carcasas	-	-
Apariencia	Acabado Mate	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Extrusión de hoja	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.05 g/cm ³	-	ASTM D792
Contracción de moldeo	0.50 to 0.70 %	-	ASTM D955
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	34.5 MPa	5003.81 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	1930 MPa	279923.34 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	55.2 MPa	8006.1 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla		-	ASTM D256
	110 J/m	2.06 ft·lb/in	-
	210 J/m	3.93 ft·lb/in	-
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	90.6 °C	195.08 °F	ASTM D648
Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Clasificación de inflamabilidad	HB	-	UL 94

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo		-	ASTM D523

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.