

Allen ABS 552

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

Descripción del Producto

552 es un ABS de uso general con resistencia al impacto media y un acabado de brillo medio. Aplicaciones Comunes: Cubiertas y Carcasas Partes Interiores de Vehículos Aplicaciones de la FDA Señales Pantallas Características y Beneficios: Coincidencia de color personalizada Buenas propiedades de conformado el recorte de bordes se puede usar fácilmente en futuros pedidos Korad se puede aplicar para protección UV Cumple con la FDA 21 CFR 181.32 Acabado de brillo medio

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Uso general	-	-
	Brillo Medio	-	-
	Resistencia al Impacto Media	-	-
Usos	Aplicaciones automotrices	-	-
	Exhibiciones	-	-
	Uso general	-	-
	Carcasas	-	-
	Aplicaciones alimentarias no específicas	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 181.32	-	-
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	0.40 to 0.70 %	-	ASTM D955

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	35.9 MPa	5206.86 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	2000 MPa	290076.0 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	59.3 MPa	8600.75 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	130 J/m 260 J/m	- 2.43 ft·lb/in 4.87 ft·lb/in	ASTM D256 - -

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	93.3 °C 87.8 °C	- 199.94 °F 190.04 °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	50 to 70	-	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.