

Allen ABS AX7

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

Descripción del Producto

AX7 es un ABS de propósito general que tiene alta resistencia al impacto y excelentes propiedades de conformado. Aplicaciones Comunes: Carcasas de Equipos Médicos Bandejas y Carcasas de Equipos de Alimentos Señales de Exhibición Características y Beneficios: Igualación de color personalizada Buenas propiedades de conformado y fabricación Recortes de borde fácilmente utilizados en pedidos futuros Cumple con la FDA 21 CFR 181.32 Acabado de alto brillo

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Uso general	-	-
	Alto brillo	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
Usos	Exhibiciones	-	-
	Carcasas	-	-
	Carcasas de Dispositivos Médicos	-	-
	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	1.02 to 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	35.2 MPa	5105.34 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	2550 MPa	369846.9 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	77.9 MPa	11298.46 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla		-	ASTM D256
	140 J/m	2.62 ft·lb/in	-
	430 J/m	8.05 ft·lb/in	-
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	90.6 °C	195.08 °F	ASTM D648
Temperatura de reblandecimiento Vicat	108 °C	226.4 °F	ASTM D1525

Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Clasificación de inflamabilidad	HB	-	UL 94

Óptico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	80	-	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.