

Allen 2000

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

Descripción del Producto

2000 es un PC/ABS de uso general con alta resistencia al impacto y alta deflexión térmica. Aplicaciones Comunes: Acabados de Interiores de Vehículos Cubiertas y Carcasas Paneles de Instrumentos Características y Beneficios: Coincidencia de color personalizada Buenas propiedades de conformado El recorte de bordes se puede usar fácilmente en futuros pedidos Alta Temperatura de Deflexión Térmica Acabado de Alto Brillo Cumple con muchas especificaciones automotrices

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Resaltar	-	-
	Resistencia al impacto, alta	-	-
	Resistencia al calor, alta	-	-
	General	-	-
Usos	Equipamiento interior de automóvil	-	-
	Tablero de automóvil	-	-
	General	-	-
	Concha	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Moldeo por extrusión de hoja	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.13 g/cm ³	-	ASTM D792
Contracción de moldeo	%	-	ASTM D955
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	57.0 MPa	8267.17 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	2460 MPa	356793.48 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	89.6 MPa	12995.4 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla		-	ASTM D256
	590 J/m	11.05 ft·lb/in	ASTM D256
	690 J/m	12.92 ft·lb/in	ASTM D256
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga		-	ASTM D648
	129 °C	264.2 °F	ASTM D648
	108 °C	226.4 °F	ASTM D648
Temperatura de reblandecimiento Vicat	141 °C	285.8 °F	ASTM D1525

Rendimiento 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

Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Desconocido	-	-	-

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.