

Allen ABS ULG/LXS

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

Descripción del Producto

ULG/LXS es un ABS de propósito general que tiene alta resistencia al impacto y un acabado de bajo brillo. Aplicaciones Comunes: Cubiertas y Carcasas Interiores de Vehículos Maletines de Instrumentos Características y Beneficios: Igualación de color personalizada Buenas propiedades de conformado Recortes de borde fácilmente utilizados en pedidos futuros Acabado de bajo brillo

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Alta resistencia al impacto Bajo brillo	- -	- -
Usos	Aplicaciones automotrices Carcasas	- -	- -
Método de procesamiento	Extrusión de hoja	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.02 to 1.04 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	2000 MPa	290076.0 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	55.8 MPa	8093.12 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla		-	ASTM D256
	110 J/m	2.06 ft·lb/in	-
	320 J/m	5.99 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	15 to 30	-	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.