

## Allen E3400

<b>Fabricante</b>	Sekisui (Hong Kong) Limited	<b>Categoría</b>	TPO (POE)
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

### Descripción del Producto

E3400 es un TPO de propósito general con alta resistencia al impacto y una amplia ventana de procesamiento de termoformado. Aplicaciones Comunes: Interiores y Exteriores de Vehículos Radomos Partes Marinas Carcasas Industriales Características y Beneficios: Estable a UV Resistencia a bajas temperaturas Recortes de borde fácilmente utilizados en pedidos futuros Excelente resistencia química Buena estabilidad dimensional

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método	
<b>Características</b>	Uso general	-	-	
	Buena resistencia química	-	-	
	Buena estabilidad dimensional	-	-	
	Buena Resistencia a UV	-	-	
	Buena Resistencia a la Intemperie	-	-	
	Alta resistencia al impacto	-	-	
	Resistente a baja temperatura	-	-	

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Usos</b>	Aplicaciones automotrices	-	-
	Piezas exteriores automotrices	-	-
	Piezas interiores automotrices	-	-
	Uso general	-	-
	Carcasas	-	-
	Aplicaciones Marinas	-	-
	<b>Método de procesamiento</b>	Extrusión de hoja	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	1.12 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 1183
<b>Contracción de moldeo</b>	0.70 to 0.90 %	-	ISO 294-4
<b>Dureza Shore</b>	62	-	ISO 868

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Esfuerzo a la tracción</b>	21.0 MPa	3045.8 psi	ISO 527-2
<b>Módulo de flexión</b>	2120 MPa	307480.56 psi	ASTM D790
<b>Resistencia al impacto Izod sin entalla</b>	7.0 kJ/m <sup>2</sup>	-	ISO 180
	85 kJ/m <sup>2</sup>	3.33 ft·lb/in <sup>2</sup>	-
<b>Impacto Gardner</b>	35.7 J	-	-
		-	ASTM D5420

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión térmica</b>	101 °C	213.8 °F	ISO 75-2/ B
	59.0 °C	138.2 °F	ISO 75-2/ A

<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Brillo</b>	20 to 30	-	ASTM D955

## **Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.**

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.