

## Allen ABS 3800/499

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

### Descripción del Producto

3800/499 es un ABS de propósito general que tiene una resistencia al impacto media y una buena relación costo-rendimiento. Aplicaciones Comunes: Cubiertas y Carcasas Interiores de Vehículos Pantallas Señales Características y Beneficios: Coincidencia de color personalizada Buenas propiedades de conformado El recorte de bordes se puede utilizar fácilmente en pedidos futuros Korad se puede aplicar para protección UV Acabado de alto brillo

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Uso general	-	-
	Alto brillo	-	-
	Resistencia al Impacto	-	-
	Media		
<b>Usos</b>	Aplicaciones automotrices	-	-
	Exhibiciones	-	-
	Uso general	-	-
	Carcasas	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<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>Gravedad específica</b>	1.05 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Contracción de moldeo</b>	0.50 to 0.70 %	-	ASTM D955
<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	34.5 MPa	5003.81 psi	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	1930 MPa	279923.34 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	55.2 MPa	8006.1 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>		-	ASTM D256
	110 J/m	2.06 ft·lb/in	-
	210 J/m	3.93 ft·lb/in	-
<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión bajo carga</b>	90.6 °C	195.08 °F	ASTM D648
<b>CLTE</b>	1.0E-4 cm/cm/°C	-	ASTM E831

## 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.

<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.