

# Alpha PVC 7732 NATURAL

<b>Fabricante</b>	AlphaGary	<b>Categoría</b>	PVC, Flexible
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

UN COMPUESTO DE GRADO EXTRUSIÓN DESTINADO A APLICACIONES AUTOMOTRICES.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Usos</b>	Aplicaciones automotrices	-	-
<b>Cumplimiento RoHS</b>	Fabricante de contacto	-	-
<b>Apariencia</b>	Color natural	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Extrusión	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.35 to 1.39 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Dureza Durometro</b>	94 to 100	-	ASTM D2240
	89 to 95	-	-

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	20.0 MPa	2900.76 psi	ASTM D412
<b>Elongación a la tracción</b>	300 %	-	ASTM D412
<b>Resistencia al desgarro</b>	78.8 kN/m	-	ASTM D624

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fragilidad</b>	-18.0 °C	-0.4 °F	ASTM D746

<b>Información de Procesamiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura Zona 1 del cilindro</b>	143 °C	289.4 °F	-
<b>Temperatura Zona 2 del cilindro</b>	160 °C	320.0 °F	-
<b>Temperatura Zona 3 del cilindro</b>	166 °C	330.8 °F	-
<b>Temperatura Zona 4 del cilindro</b>	171 °C	339.8 °F	-
<b>Temperatura Zona 5 del cilindro</b>	177 °C	350.6 °F	-
<b>Temperatura del adaptador</b>	177 °C	350.6 °F	-
<b>Temperatura de fusión</b>	171 to 182 °C	339.8 - 359.6 °F	-

## Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura del dado	177 °C	350.6 °F	-

### 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.