

# Alpha PVC 2233AXLT-68 CLEAR 0198

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

## Descripción del Producto

2233AXLT-68 CLEAR 0198 es un compuesto flexible especial de PVC no DEHP producido a partir de ingredientes aprobados por la FDA. La facilidad de procesamiento ha hecho de este compuesto especial un producto ampliamente aceptado para la extrusión de tuberías no tóxicas, como se requiere para aplicaciones de tuberías de cerveza y bebidas. Los aditivos de formulación en 2233AXLT-68 CLEAR 0198 están especialmente seleccionados para producir productos prácticamente libres de olores y sabores.

## Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena Procesabilidad	-	-
	Baja transferencia de olor	-	-
	Baja transferencia de sabor	-	-
	No tóxico	-	-
<b>Usos</b>	Tubería	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Certificaciones de organismos</b>	Clasificación no especificada de la FDA	-	-
<b>Cumplimiento RoHS</b>	Fabricante de contacto	-	-
<b>Apariencia</b>	Transparente	-	-
<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>	1.17 to 1.21 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Dureza Durometro</b>	65 to 71	-	ASTM D2240
	63 to 69	-	-

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo a la tracción</b>	4.00 MPa	580.15 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	13.7 MPa	1987.02 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	420 %	-	ASTM D638

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fragilidad</b>	-44.0 °C	-47.2 °F	ASTM D746

## Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura Zona 1 del cilindro	143 °C	289.4 °F	-
Temperatura Zona 2 del cilindro	149 °C	300.2 °F	-
Temperatura Zona 3 del cilindro	154 °C	309.2 °F	-
Temperatura Zona 4 del cilindro	160 °C	320.0 °F	-
Temperatura Zona 5 del cilindro	160 °C	320.0 °F	-
Temperatura del adaptador	166 °C	330.8 °F	-
Temperatura de fusión	160 to 168 °C	320.0 - 334.4 °F	-
Temperatura del dado	166 °C	330.8 °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.