

Alpha PVC 7731 NATURAL

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

Descripción del Producto

MOLDEO AUTOMOTRIZ

Especificaciones Técnicas

Información General

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

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.33 to 1.37 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Durometro	92 to 102	-	ASTM D2240
	86 to 96	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	13.1 MPa	1900.0 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	220 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	61.3 kN/m	-	ASTM D624

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	166 °C	330.8 °F	-
Temperatura del adaptador	166 °C	330.8 °F	-
Temperatura de fusión	160 to 171 °C	320.0 - 339.8 °F	-
Temperatura del dado	166 °C	330.8 °F	-

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.