

Alpha TPR AG NP006R NATURAL

Fabricante	AlphaGary	Categoría	TES
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

ELASTÓMERO TERMOPLÁSTICO BASADO EN ESTIRENO DESTINADO PARA MEMBRANA DE HORNO, HORNO FLOTEANTE Y CUBIERTA DEL AIRBAG DEL LADO DEL CONDUCTOR. ESTE COMPUESTO TIENE EXCELENTE PROCESABILIDAD, FLEXIBILIDAD, DURABILIDAD Y PROPIEDADES A BAJA TEMPERATURA.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Duradero	-	-
	Buena flexibilidad	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
Usos	Aplicaciones automotrices	-	-
Cumplimiento RoHS	Fabricante de contacto	-	-
Apariencia	Color natural	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.878 to 0.918 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	7.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Durometro	37 to 43	-	ASTM D2240
	30 to 36	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo de flexión	140 MPa	20305.32 psi	ASTM D790
Resistencia a la tracción	9.24 MPa	1340.15 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	630 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	53.9 kN/m	-	ASTM D624

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	-55.0 °C	-67.0 °F	ASTM D746

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.