

Alpha TPR AG005-4B NATURAL

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

Descripción del Producto

UN ELASTÓMERO TERMOPLÁSTICO A BASE DE ESTIRENO DESTINADO A MEMBRANAS 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	-	-
Certificaciones de organismos	Clasificación no especificada de la FDA	-	-
Cumplimiento RoHS	Fabricante de contacto	-	-
Apariencia	Color natural	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método

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)	2.5 g/10 min	-	ASTM D1238
--	--------------	---	------------

Dureza Durometro		-	ASTM D2240
	39 to 45	-	-
	30 to 36	-	-

Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
------------------	------------------------	-------------------------	---------------

Módulo de flexión	179 MPa	25961.8 psi	ASTM D790
--------------------------	---------	-------------	-----------

Resistencia a la tracción	11.7 MPa	1696.94 psi	ASTM D412
----------------------------------	----------	-------------	-----------

Elongación a la tracción	600 %	-	ASTM D412
---------------------------------	-------	---	-----------

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.