

ADENE OMQBG

Fabricante	A.D. Compound spa	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	40% Talco	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

ADENE OMQBG es un material de copolímero de polipropileno (PP Copolímero) relleno con un 40% de talco. Está disponible en Europa o América del Norte. Atributo principal de ADENE OMQBG: Copolímero. Aplicación típica de ADENE OMQBG: Automotriz.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Talco, 40% relleno por peso	-	-
Características	Copolímero	-	-
Usos	Aplicaciones automotrices	-	-
Apariencia	Negro	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.24 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	8.0 g/10 min	-	ISO 1133
Contenido de cenizas	40 %	-	ISO 3451-1

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo de flexión	2400 MPa	348091.2 psi	ISO 178
Resistencia al impacto Izod con entalla	3.9 kJ/m ²	1.86 ft·lb/in ²	ISO 180/1A

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	50.0 °C	122.0 °F	ISO 75-2/A
Temperatura de reblandecimiento Vicat	74.0 °C	165.2 °F	ISO 306/B

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.