

ADENE OCYBG

Fabricante	A.D. Compound spa	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	10% Carbonato de calcio	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

ADENE OCYBG es un material de copolímero de polipropileno (PP Copolímero) relleno con un 10% de carbonato de calcio. Está disponible en Europa o América del Norte. Atributo principal de ADENE OCYBG: Copolímero. Aplicación típica de ADENE OCYBG: Automotriz.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Carbonato de Calcio, 10% Relleno por Peso	-	-
Características	Copolímero	-	-
Usos	Aplicaciones automotrices	-	-
Apariencia	Negro	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.950 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	14 g/10 min	-	ISO 1133
Contenido de cenizas	10 %	-	ISO 3451-1

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo de flexión	1000 MPa	145038.0 psi	ISO 178
Resistencia al impacto Izod con entalla	30 kJ/m ²	14.27 ft·lb/in ²	ISO 180/1A
Resistencia al impacto Izod sin entalla	Sin ruptura	-	ISO 180/1U

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	48.0 °C	118.4 °F	ISO 75-2/A
Temperatura de reblandecimiento Vicat	66.0 °C	150.8 °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.