

ADENE OCJB

Fabricante	A.D. Compound spa	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	30% Carbonato de calcio	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

ADENE OCJB es un material de homopolímero de polipropileno (PP Homopolímero) relleno con 30% de carbonato de calcio. Está disponible en Europa o América del Norte. Atributo principal de ADENE OCJB: Homopolímero. Aplicaciones típicas incluyen: Automotriz, Aplicaciones de construcción.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Carbonato de Calcio, 30% Relleno por Peso	-	-
Características	Homopolímero	-	-
Usos	Aplicaciones automotrices Aplicaciones de construcción	- -	- -
Apariencia	Negro	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.13 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	10 to 15 g/10 min	-	ISO 1133
Contenido de cenizas	30 %	-	ISO 3451-1

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	19.0 MPa	2755.72 psi	ISO 527-2
Deformación a la tracción	7.0 % 27 %	- - -	ISO 527-2 - -
Módulo de flexión	1600 to 2000 MPa	232060.8 - 290076.0 psi	ISO 178
Resistencia al impacto Izod con entalla	2.8 to 4.0 kJ/m ²	1.33 - 1.9 ft·lb/in ²	ISO 180/1A
Resistencia al impacto Izod sin entalla	8.0 to 15 kJ/m ²	3.81 - 7.14 ft·lb/in ²	ISO 180/1U

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	50.0 to 53.0 °C	122.0 - 127.4 °F	ISO 75-2/A
Temperatura de reblandecimiento Vicat	85.0 °C	185.0 °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.