

ADENE OCJBG

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

Descripción del Producto

ADENE OCJBG es un material de copolímero de polipropileno (PP Copolímero) relleno con 30% de carbonato de calcio. Está disponible en Europa o América del Norte. Atributo principal de ADENE OCJBG: Copolímero. Aplicación típica de ADENE OCJBG: Aplicaciones de construcción.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Carbonato de Calcio, 30% Relleno por Peso	-	-
Características	Copolímero	-	-
Usos	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)	13 g/10 min	-	ISO 1133
Contenido de cenizas	30 %	-	ISO 3451-1

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo de flexión	1600 MPa	232060.8 psi	ISO 178
Resistencia al impacto Izod con entalla	3.8 kJ/m ²	1.81 ft·lb/in ²	ISO 180/1A
Resistencia al impacto Izod sin entalla	13 kJ/m ²	6.19 ft·lb/in ²	ISO 180/1U

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.