

ADENE NCWBG

Fabricante	A.D. Compound spa	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	60% Carbonato de calcio	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

ADENE NCWBG es un material de copolímero de polipropileno (PP Copolymer) cargado con 60% de carbonato de calcio. Está disponible en Europa o Norteamérica. El atributo principal de ADENE NCWBG es: copolímero.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Carbonato de Calcio, 60% Relleno por Peso	-	-
Características	Copolímero	-	-
Usos	Uso general	-	-
Apariencia	Color natural	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.50 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	6.0 g/10 min	-	ISO 1133
Contenido de cenizas	60 %	-	ISO 3451-1

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	15.0 MPa	2175.57 psi	ISO 527-2
Deformación a la tracción	5.0 % 30 %	- - -	ISO 527-2 - -
Módulo de flexión	3000 MPa	435114.0 psi	ISO 178
Resistencia al impacto Izod con entalla	5.0 kJ/m ²	2.38 ft·lb/in ²	ISO 180/1A
Resistencia al impacto Izod sin entalla	10 kJ/m ²	4.76 ft·lb/in ²	ISO 180/1U

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	58.0 °C	136.4 °F	ISO 75-2/A
Temperatura de reblandecimiento Vicat	90.0 °C	194.0 °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.