

ADENE NCZAG

Fabricante	A.D. Compound spa	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	70% Carbonato de calcio	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

ADENE NCZAG es un material de copolímero de polipropileno (PP Copoly) que contiene una carga de 70% de carbonato de calcio. Este producto está disponible en Norteamérica o Europa,. Las principales características de ADENE NCZAG son: copolímero.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Relleno de carbonato de calcio, 70% relleno por peso	-	-
Características	Copolímero	-	-
Formas	Partícula	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.68 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	8.0 g/10 min	-	ISO 1133
Dureza Durometro	72	-	ISO 868

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	13.0 MPa	1885.49 psi	ISO 527-2
Deformación a la tracción		-	ISO 527-2
	3.0 %	-	ISO 527-2
	25 %	-	ISO 527-2
Módulo de flexión	3500 MPa	507633.0 psi	ISO 178
Impacto Izod con entalla	6.0 kJ/m ²	2.85 ft·lb/in ²	ISO 180/1A
Resistencia al impacto Izod sin entalla	12 kJ/m ²	5.71 ft·lb/in ²	ISO 180/1U

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	60.0 °C	140.0 °F	ISO 75-2/A
Temperatura de reblandecimiento Vicat	85.0 °C	185.0 °F	ISO 306

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Desconocido		-	

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.