

ADENE NCJEC

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

Descripción del Producto

ADENE NCJEC es un copolímero de polipropileno (PP Copolímero) con un 30% de carbonato de calcio. Está disponible en Europa o América del Norte. Atributo principal de ADENE NCJEC: Copolímero.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Carbonato de Calcio, 30% Relleno por Peso	-	-
Características	Copolímero	-	-
Usos	Uso general	-	-
Apariencia	Color natural	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.13 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	8.0 g/10 min	-	ISO 1133
Contenido de cenizas	30 %	-	ISO 3451-1

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	20.0 MPa	2900.76 psi	ISO 527-2
Deformación a la tracción	8.0 % 60 %	- - -	ISO 527-2 - -
Módulo de flexión	1600 MPa	232060.8 psi	ISO 178
Resistencia al impacto Izod con entalla	6.0 kJ/m ²	2.85 ft·lb/in ²	ISO 180/1A
Resistencia al impacto Izod sin entalla	16 kJ/m ²	7.61 ft·lb/in ²	ISO 180/1U

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	52.0 °C	125.6 °F	ISO 75-2/A
Temperatura de reblandecimiento Vicat	72.0 °C	161.6 °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.