

ADENE NHJAGD

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

Descripción del Producto

ADENE NHJAGD es un material de copolímero de polipropileno (PP Copolímero) relleno con un 30% de talco. Está disponible en Europa o América del Norte para extrusión. Atributos importantes de ADENE NHJAGD son: Copolímero, buena resistencia a UV, estabilizado UV.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Talco, 30% relleno por peso	-	-
Aditivo	Estabilizador UV	-	-
Características	Copolímero Buena Resistencia a UV	- -	- -
Apariencia	Color natural	-	-
Formas	Pellets	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Extrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.13 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.60 g/10 min	-	ISO 1133
Contenido de cenizas	30 %	-	ISO 3451-1

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo de flexión	2850 MPa	413358.3 psi	ISO 178
Resistencia al impacto Izod con entalla	15 kJ/m ²	7.14 ft·lb/in ²	ISO 180/1A
Resistencia al impacto Izod sin entalla	40 kJ/m ²	19.03 ft·lb/in ²	ISO 180/1U

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	61.0 °C	141.8 °F	ISO 75-2/A
Temperatura de reblandecimiento Vicat	81.0 °C	177.8 °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.