

ADENE NTJA

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

Descripción del Producto

ADENE NTJA es un material de homopolímero de polipropileno (PP Homopolímero) que contiene un 30% de relleno de talco. Este producto está disponible en América del Norte o Europa. Las principales características de ADENE NTJA son: homopolímero.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Relleno de talco, 30% relleno por peso	-	-
Características	Homopolímero	-	-
Formas	Partícula	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.12 g/cm ³	-	ISO 1183

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	18 g/10 min	-	ISO 1133
Dureza Durometro	82	-	ISO 868

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	25.0 MPa	3625.95 psi	ISO 527-2
Deformación a la tracción	6.0 % 11 %	- - -	ISO 527-2 ISO 527-2 ISO 527-2
Módulo de flexión	2200 MPa	319083.6 psi	ISO 178
Impacto Izod con entalla	3.0 kJ/m ²	1.43 ft·lb/in ²	ISO 180/1A
Resistencia al impacto Izod sin entalla	9.5 kJ/m ²	4.52 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	94.0 °C	201.2 °F	ISO 306

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.