

## ADENE NTFAG

<b>Fabricante</b>	A.D. Compound spa	<b>Categoría</b>	PP Homopolymer
<b>Carga/Filler</b>	20% Talco	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

### Descripción del Producto

ADENE NTFAG es un material de copolímero de polipropileno (PP Copolímero) que contiene un 20% de relleno de talco. Este producto está disponible en América del Norte o Europa. Las principales características de ADENE NTFAG son: copolímero.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Carga / Refuerzo</b>	Relleno de talco, 20% relleno por peso	-	-
<b>Características</b>	Copolímero	-	-
<b>Formas</b>	Partícula	-	-

#### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Densidad</b>	1.04 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 1183

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	12 g/10 min	-	ISO 1133
<b>Dureza Durometro</b>	70	-	ISO 868

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Esfuerzo a la tracción</b>	22.0 MPa	3190.84 psi	ISO 527-2
<b>Deformación a la tracción</b>	9.0 % 65 %	- - -	ISO 527-2 ISO 527-2 ISO 527-2
<b>Módulo de flexión</b>	1750 MPa	253816.5 psi	ISO 178
<b>Impacto Izod con entalla</b>	6.0 kJ/m <sup>2</sup>	2.85 ft·lb/in <sup>2</sup>	ISO 180/1A
<b>Resistencia al impacto Izod sin entalla</b>	15 kJ/m <sup>2</sup>	7.14 ft·lb/in <sup>2</sup>	ISO 180/1U

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión térmica</b>	55.0 °C	131.0 °F	ISO 75-2/ A
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	70.0 °C	158.0 °F	ISO 306

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Desconocido</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.