

## AT 280

<b>Fabricante</b>	Celanese EVA Performance Polymers	<b>Categoría</b>	LDPE
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

### Descripción del Producto

AT 280 es un material de polietileno de baja densidad. Este producto está disponible en América del Norte, y el método de procesamiento es: compuesto. Las características principales de AT 280 son: contacto con alimentos. Las áreas de aplicación típicas incluyen: adhesivos de aditivos/masterbatch/papel encolado. Aplicaciones de sellado aplicaciones de contacto con alimentos aplicación de recubrimiento.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Cumplimiento de exposición alimentaria	-	-
<b>Usos</b>	Compuesto	-	-
	Mezclando	-	-
	Sellador	-	-
	Masterbatch	-	-
	Aplicación de recubrimiento	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Perfil	-	
	Adhesivo	-	
<b>Certificaciones de organismos</b>	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
<b>Formas</b>	Partícula	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Compuesto	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	0.917 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1505
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	20 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Dureza Durometro</b>		-	ASTM D2240
	94	-	ASTM D2240
	47	-	ASTM D2240

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	7.00 MPa	1015.27 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	220 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	190 MPa	27557.22 psi	ASTM D790

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fragilidad</b>	-25.0 °C	-13.0 °F	ASTM D746
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	87.0 °C	188.6 °F	ASTM D1525
<b>Temperatura de fusión</b>	105 °C	221.0 °F	DSC

  

<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.**

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.