

# AT 192

<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

Este homopolímero es adecuado para su uso en aplicaciones de recubrimiento por extrusión de alfombras.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Homopolímero	-	-
	Alta liquidez	-	-
<b>Usos</b>	Aplicación en el Campo	-	-
	Automotriz	-	-
	Aplicación de recubrimiento Fibra	-	-
<b>Formas</b>	Partícula	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Recubrimiento por extrusión	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	0.913 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1505
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	220 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Dureza Durometro</b>	95	-	ASTM D2240
	45	-	ASTM D2240
			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>	8.00 MPa	1160.3 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	100 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	160 MPa	23206.08 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>	-10.0 °C	14.0 °F	ASTM D746
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	71.2 °C	160.16 °F	ASTM D1525
<b>Temperatura de fusión</b>	100 °C	212.0 °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.

---

**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.