

# Asrene® UF 1810T

<b>Fabricante</b>	Chandra Asri Petrochemical	<b>Categoría</b>	LLDPE
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

Asrene®UF 1810T es un producto de polietileno lineal de baja densidad. Está disponible en Norteamérica, Europa o Asia-Pacífico. Las aplicaciones de Asrene®UF 1810T incluyen bolsas/forros y películas. Las características incluyen: comonomero buteno, buena tenacidad, resistencia al impacto, transparencia

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Comonomero de Buteno	-	-
	Alta suavidad	-	-
	Alta resistencia a la aglomeración	-	-
	Resistencia al impacto, buena	-	-
	Definición, alta	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
<b>Usos</b>	Películas	-	-
	Revestimiento	-	-
	Bolsas	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	0.921 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1505
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	1.0 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Coeficiente de fricción</b>	0.11	-	ASTM D1894
<b>Espesor de película - Ensayado</b>	30 µm	1.18 mil	-
<b>Resistencia a la tracción</b>	50.0 MPa 24.0 MPa	- 7251.9 psi 3480.91 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
<b>Elongación a la tracción</b>	700 % 850 %	- - -	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
<b>Impacto por caída de dardo</b>	100 g	3.53 oz	ASTM D1709
<b>Resistencia al desgarro Elmendorf</b>	24.5 kN/m 196.1 kN/m	- - -	ASTM D1922 ASTM D1922 ASTM D1922
<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Bloqueo</b>	65.0 g/100 cm <sup>2</sup>	-	ASTM D3354

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fragilidad</b>	°C	-	ASTM D746
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>	104 °C	219.2 °F	ASTM D1525

<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Brillo</b>	60	-	ASTM D2457
<b>Claridad</b>	63.0	-	ASTM D1746
<b>Opacidad</b>	15 %	-	ASTM D1003

<b>Información de Procesamiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fusión</b>	°C	-	-
<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.