

Asrene® UF 1810S1

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

Descripción del Producto

Asrene®UF 1810S1 es un producto de polietileno de baja densidad lineal. Está disponible en América del Norte, Europa o Asia-Pacífico. Las aplicaciones de Asrene®UF 1810S1 incluyen bolsas/revestimientos, películas y agricultura. Las características incluyen: Software antibloqueo Comonomero de buteno deslizante Buena procesabilidad Resistencia al impacto

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Alta suavidad	-	-
	Alta resistencia a la aglomeración	-	-
Características	Comonomero de Buteno	-	-
	Alta suavidad	-	-
	Alta resistencia a la aglomeración	-	-
	Resistencia al impacto, buena	-	-
	Trabajabilidad, buena	-	-
Usos	Películas	-	-
	Revestimiento	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Bolsas	-	
	Aplicación Agrícola	-	

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.922 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	1.0 g/10 min	-	ASTM D1238

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Coeficiente de fricción	0.060	-	ASTM D1894
Espesor de película - Ensayado	30 µm	1.18 mil	-
Resistencia a la tracción	50.0 MPa 24.0 MPa	- 7251.9 psi 3480.91 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Elongación a la tracción	700 % 850 %	- - -	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Impacto por caída de dardo	100 g	3.53 oz	ASTM D1709
Resistencia al desgarro Elmendorf	24.5 kN/m 196.1 kN/m	- - -	ASTM D1922 ASTM D1922 ASTM D1922

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Bloqueo	26.0 g/100 cm ²	-	ASTM D3354

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

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	46	-	ASTM D2457
Claridad	28.0	-	ASTM D1746
Opacidad	20 %	-	ASTM D1003

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	°C	-	-
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.