

Asrene® UF 1810

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

Descripción del Producto

Asrene®UF 1810 es un producto de polietileno lineal de baja densidad. Está disponible en América del Norte, Europa o Asia Pacífico. Las aplicaciones de Asrene®UF 1810 incluyen películas, envolturas y aplicaciones de recubrimiento. Las características incluyen: comonomero buteno, buena tenacidad, transparencia.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Bajo punto de cristalización de solidificación a baja velocidad	-	-
	Comonomero de Buteno	-	-
	Definición, alta	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Sin aditivo	-	-
	Usos	Películas	-
	Película multicapa	-	-
	Enrollado de estiramiento	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Película Fundida	-	
	Aplicación de recubrimiento	-	
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.919 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	0.60	-	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

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	72	-	ASTM D2457
Claridad	75.0	-	ASTM D1746
Opacidad	11 %	-	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.