

Asrene® UF 2600TQ

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

Descripción del Producto

Este material cumple con las recomendaciones y las regulaciones legales en EE. UU., Japón y la mayoría de los países europeos respecto a los materiales de embalaje destinados a entrar en contacto con alimentos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Comonomero de Buteno	-	-
	Alta suavidad	-	-
	Alta resistencia a la aglomeración	-	-
	Óptico	-	-
Usos	Embalaje	-	-
	Películas	-	-
	Bolsas	-	-
	Hoja	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.926 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	6.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Coeficiente de fricción	0.11	-	ASTM D1894
Espesor de película - Ensayado	30 µm	1.18 mil	-
Resistencia a la tracción	30.0 MPa 18.0 MPa	- 4351.14 psi 2610.68 psi	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Elongación a la tracción	900 % 800 %	- - -	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
Impacto por caída de dardo	75 g	2.65 oz	ASTM D1709
Resistencia al desgarro Elmendorf	44.1 kN/m 98.1 kN/m	- - -	ASTM D1922 ASTM D1922 ASTM D1922
Fuerza de bloqueo (30,0 µm)	69.0 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	110	-	ASTM D2457
Claridad	72.0	-	ASTM D1746
Opacidad	6.0 %	-	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.