

Asrene® UI 2420

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

Descripción del Producto

Asrene® UI 2420 es un producto de Polietileno de Baja Densidad Lineal. Puede ser procesado por moldeo por inyección y está disponible en Asia-Pacífico, Europa o América del Norte. Las aplicaciones de Asrene® UI 2420 incluyen tapas/tapones/cierres, aditivos/masterbatch, aplicaciones de recubrimiento, bienes de consumo y aplicaciones domésticas. Las características incluyen: buena procesabilidad, buena tenacidad, alto flujo.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Moldeabilidad	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Alto flujo	-	-
Usos	Cierres	-	-
	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Artículos para el hogar	-	-
	Tapas	-	-
		-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Masterbatch Juguetes		
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.924 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	20 g/10 min	-	ASTM D1238
Resistencia al agrietamiento por estrés ambiental	24.0 hr	-	ASTM D1693

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	13.0 MPa	1885.49 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	450 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	650 MPa	94274.7 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla (Área)	150 kJ/m ²	71.37 ft·lb/in ²	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	°C	-	ASTM D746
Temperatura de reblandecimiento Vicat	90.0 °C	194.0 °F	ASTM D1525

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de procesamiento (fusión)	175 to 225 °C	347.0 - 437.0 °F	-

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.