

Asrene® UB 5206H

Fabricante	Chandra Asri Petrochemical	Categoría	HDPE, HMW
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Asrene® UB 5206H es un producto de Polietileno de Alta Densidad. Puede procesarse por moldeo por soplado y está disponible en Asia Pacífico, Europa o América del Norte. Las aplicaciones de Asrene® UB 5206H incluyen contenedores, aplicaciones eléctricas/electrónicas, aplicaciones industriales, fontanería/tuberías/ agua potable y alambre y cable. Características incluyen: buena rigidez, comonomero hexeno, alta resistencia al agrietamiento por esfuerzo ambiental (ESCR), resistente al impacto.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Buena Rigidez	-	-
	Comonomero de hexeno	-	-
	Alta resistencia a la fisuración por tensión (ESCR)	-	-
Usos	Aplicaciones de moldeo por soplado	-	-
	Conducto	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Contenedores	-	-
	Tambores	-	-
	Aplicaciones industriales	-	-
	Contenedores industriales	-	-
	Tuberías	-	-
	Telecomunicaciones	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por soplado	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.953 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.070 g/10 min	-	ASTM D1238
	9.0 g/10 min	-	-
Resistencia al agrietamiento por estrés ambiental	hr	-	ASTM D1693

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	30.0 MPa	4351.14 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	840 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1200 MPa	174045.6 psi	ASTM D790
	360 kJ/m ²	171.29 ft·lb/in ²	ISO 8256

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método

Resistencia al impacto a la tracción

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método

Temperatura de fragilidad °C - ASTM D746

Temperatura de reblandecimiento Vicat 130 °C 266.0 °F ASTM D1525

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método

Temperatura de procesamiento (fusión) 190 to 220 °C 374.0 - 428.0 °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.