

Asrene® UP4806H

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

Descripción del Producto

Asrene® UP4806H es un producto de Polietileno de Alta Densidad. Puede ser procesado por moldeo por soplado y está disponible en Asia-Pacífico, Europa o América del Norte. Aplicación típica: Contenedores. Las características incluyen: Aceptable para contacto con alimentos, buena rigidez, comonomero de hexeno, alta resistencia a la fisuración por tensión, resistente al impacto.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contacto Alimentario Aceptable	-	-
	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Buena Rigidez	-	-
	Comonomero de hexeno	-	-
	Alta resistencia a la fisuración por tensión (ESCR)	-	-
Usos	Envases soplados	-	-
	Contenedores	-	-
	Moldeo por soplado	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento			
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.949 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.070 g/10 min 9.0 g/10 min	- - -	ASTM D1238 - -
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	900 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1000 MPa	145038.0 psi	ASTM D790
Resistencia al impacto a la tracción	360 kJ/m ²	171.29 ft·lb/in ²	ASTM D1822
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fragilidad	°C	-	ASTM D746

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	130 °C	266.0 °F	ASTM D1525

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de 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.