

Asrene® UI 2650

LLDPE	دسته بندی	Chandra Asri Petrochemical	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Asrene® UI 2650 یک محصول پلی اتیلن خطی با چگالی کم است. می توان آن را با قالب گیری تزریقی پردازش کرد و در آسیا اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی موجود است. کاربردهای Asrene® UI 2650 شامل درپوش/درب/بست، افزودنی/مسترچ، کاربردهای پوشش و کالاهای مصرفی است. ویژگی ها عبارتند از: قابل قبول برای تماس با مواد غذایی، قابلیت پردازش خوب، چقرمگی خوب، ESCR بالا (مقاوم در برابر ترک خوردگی تنش)، جریان بالا

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی ها	قابل قبول برای تماس با غذا قابلیت قالب گیری خوب سختی خوب مقاومت در برابر ترک خوردگی تحت تنش بالا (ESCR) جریان بالا	- - - - -	- - - - -
کاربردها	بسته بندی ها کاربردهای پوشش درپوش ها	- - -	- - - -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
	مستر بیج اسباب بازی ها	- -	
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.927	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 50	-	ASTM D1238
مقاومت در برابر ترک خوردگی تنش محیطی	hr 30.0	-	ASTM D1693
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 18.0	psi 2610.68	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 100	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 600	psi 87022.8	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکاف دار (سطحی)	kJ/m ² 40.0	ft·lb/in ² 19.03	ASTM D256
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تدری	C°	-	ASTM D746
دمای نرم شونده گی Vicat	C° 90.0	F° 194.0	ASTM D1525

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 437.0 - 347.0	to 225 °C 175	دمای فرآیند (ذوب)

شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای & Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian
District, Shanghai 201400, P.R.China

آدرس:

آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.