

Asrene® SI 5230

HDPE, HMW	دسته بندی	Chandra Asri Petrochemical	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Asrene® SI 5230 یک محصول پلی اتیلن با چگالی بالا است. این محصول را می‌توان با قالب‌گیری تزریقی فرآوری کرد و در آسیا و اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی در دسترس است. کاربردهای Asrene® SI 5230 شامل درپوش‌ها/درب‌ها/بسته‌ها، ظروف و کاربردهای خانگی است. ویژگی‌ها شامل: چرخه قالب‌گیری سریع قابل قبول برای تماس با مواد غذایی سفتی خوب براقیت بالا

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	چرخه قالب‌گیری سریع قابل قبول برای تماس با غذا سختی خوب درخشش بالا	- - - -	- - - -
کاربردها	بسته بندی ها کالاهای خانگی ظروف دیواره نازک	- - -	- - -
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.955	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 30	-	ASTM D1238
مقاومت در برابر ترک خوردگی تنش محیطی	hr 2.00	-	ASTM D1693

مکانیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 35.0	psi 5076.33	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 100	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 900	psi 130534.2	ASTM D790
استحکام ضربه کششی	kJ/m ² 20.0	ft·lb/in ² 9.52	ASTM D1822

حرارتی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تندی	C°	-	ASTM D746
دمای نرم شوندهگی Vicat	C° 123	F° 253.4	ASTM D1525

اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای فرآیند (دوب)	to 235 °C 175	F° 455.0 - 347.0	-

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 (ژائو 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.