

## CERTENE™ LDI-2618

LDPE	دسته بندی	Muehlstein	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

LDI-2618 یک درجه اصلی تأیید شده است که برای برنامه های INJECTION MOLDING با جریان بالا طراحی شده است. LDI-2618 دارای قابلیت پردازش آسان، وضوح خوب، انعطاف پذیری عالی و ظاهر سطح خوب است. کاربردهای LDI-2618 شامل لوازم خانگی، درپوش ها، بسته بندی و مقالات قالب گیری عمومی است. دمای پردازش توصیه شده 170°C تا 220°C است، با قالب در 20°C تا 40°C. LDI-2618 با مقررات 2.1 (c) FDA 21CFR 177.1520 و اکثر مقررات بین المللی مربوط به استفاده از پلی اتیلن در تماس با مواد غذایی مطابقت دارد.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	قابلیت کار، خوب	-	-
	انعطاف پذیری خوب	-	-
	سیالیت بالا	-	-
	تعریف، بالا	-	-
	مطابقت با تماس غذایی	-	-
	ظاهر عالی	-	-
کاربردها	پوشش	-	-
	کالاهای خانگی	-	-
	پوسته	-	-
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.1	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.918	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 26	-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 11.0	psi 1595.42	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 120	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 238	psi 34519.04	ASTM D790
ضربه پرتاب وزنه ابزاری	J 16.3	-	ASTM D3763
	J 19.0	-	ASTM D3763
	-	-	ASTM D3763
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 84.0	F° 183.2	ASTM D1525
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نامشخص	-	-	-

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	C°	دمای فرآیند (ذوب)
-	-	C°	دمای قالب

**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.