

CERTENE™ LLI-2024

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

توضیحات محصول

LLI-2024 یک رزین ممتاز تایید شده است که به طور ویژه برای کاربردهای قالب‌گیری تزریقی که به مقاومت خوب در دمای پایین و تاب برداشتن کم نیاز دارند، طراحی شده است. LLI-2024 دارای قابلیت فرآیندپذیری آسان در طیف گسترده‌ای از شرایط قالب‌گیری است. کاربردهای LLI-2024 شامل لوازم خانگی، بسته‌ها، سرپوش‌ها، قطعات پزشکی و اسباب‌بازی‌ها است که در آن چقرمگی، مقاومت در برابر ضربه بالا و براقیت بالا مورد نیاز است. دمای پردازش توصیه شده 180 تا 220 درجه سانتیگراد و دمای قالب 20 تا 40 درجه سانتیگراد است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	چگالی پایین	-	-
	واریینگ پایین	-	-
	نکته برجسته	-	-
	مقاومت در برابر ضربه، بالا	-	-
	قابلیت کار، خوب	-	-
	مقاومت در برابر ضربه دما پایین	-	-
	سختی خوب	-	-
	ظاهر عالی	-	-
کاربردها	سپر	-	-
	کالا‌های خانگی	-	-
	اسباب‌بازی‌ها	-	-
	لوازم پزشکی/پرستاری	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.924	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 20	-	ASTM D1238
مقاومت در برابر ترک خوردگی تنش محیطی	hr 19.0	-	ASTM D1693
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 12.4	psi 1798.47	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 500	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 448	psi 64977.02	ASTM D790
استحکام ضربه کششی	kJ/m ² 71.5	ft·lb/in ² 34.02	ASTM D1822
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
دمای تدری	C° 90.0-	F° 130.0-	ASTM D746
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 123	F° 253.4	ASTM D1525

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نامشخص	-	-	-

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای فرآیند (دوب)	C°	-	-
دمای قالب	C°	-	-

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:	
sales@su-jiao.com		ایمیل:	
www.polymersdata.com		وبسایت:	
+86-134-2475-5533		همراه:	
		مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)	

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.