

CERTENE™ LLI-10030

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

توضیحات محصول

LLI-10030 یک رزین ممتاز تایید شده است که به طور ویژه برای کاربردهای قالب‌گیری تزریقی که به مقاومت خوب در دمای پایین نیاز دارند، طراحی شده است. LLI-10030 دارای قابلیت فرآیندپذیری برتر، چقرمگی عالی در دمای پایین، براقیت و ESCR است. LLI-10030 با مقررات FDA 21CFR 177.1520 برای مواد در تماس با مواد غذایی مطابقت دارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	چگالی پایین	ویژگی‌ها
-	-	استحکام دما پایین	
-	-	انعطاف‌پذیری دمای پایین	
-	-	مقاومت در برابر ترک خوردگی تحت تنش	
-	-	بالا	
-	-	نکته برجسته	
-	-	قابلیت کار، خوب	
-	-	مطابقت با تماس غذایی	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	رتبه‌بندی‌های استاندارد
-	-	ذره	اشکال

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.930	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 100	-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 7.58	psi 1099.39	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 75	-	ASTM D638
استحکام ضربه کششی	kJ/m ² 130	ft·lb/in ² 61.85	ASTM D1822
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تردی	C° 38.0-	F° 36.4-	ASTM D746
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
نامشخص	-	-	-

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.