

CERTENE™ LDI-3524

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

توضیحات محصول

LDI-3524 یک گرید درجه یک تایید شده است که برای کاربردهای قالب گیری تزریقی با جریان بالا طراحی شده است. LDI-3524 دارای قابلیت فرآیندپذیری آسان، انعطاف پذیری عالی و مقاومت در برابر تاب برداشتن است. کاربردهای LDI-3524 شامل درب ها، بست ها و سرپوش ها می باشد. LDI-3524 با مقررات 2.2 (c) FDA 21CFR 177.1520 (شرایط استفاده B تا H) و اکثر مقررات بین المللی مربوط به استفاده از پلی اتیلن در تماس با مواد غذایی مطابقت دارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک
-	-	مقاومت در برابر خمیدگی
-	-	قابلیت کار، خوب
-	-	انعطاف پذیری خوب
-	-	سیالیت بالا
-	-	مطابقت با تماس غذایی
-	-	کاربردها
-	-	پوشش
-	-	سپر
-	-	پوسته
-	-	رتبه بندی های استاندارد
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 2.2 1
-	-	اشکال
-	-	ذره
-	-	

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.924	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 35	-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 11.0	psi 1595.42	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 150	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 331	psi 48007.58	ASTM D790
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تردی	C° 42.2-	F° 43.96-	ASTM D746A
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 92.0	F° 197.6	ASTM D1525
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	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.