

CERTENE™ LLI-5026G

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

توضیحات محصول

LLI-5026G یک کوپلیمر دانه ای و درجه یک تایید شده است که برای سهولت اختلاط با رنگدانه ها، مواد افزودنی لغزنده و آنتی بلاک و سایر مواد طراحی شده است و آن را به یک رزین پایه عالی برای محصولات مستریج تبدیل می کند. LLI-5026G با مقررات FDA 21CFR 177.1520 (c) 3.1a 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 ایمپررال	روش تست
ویژگی‌ها	کوپلیمر مطابقت با تماس غذایی	- -	- -
کاربردها	مخلوط کردن مستریج	- -	- -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1a	-	-
اشکال	ذرات	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.926	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 50	-	ASTM D1238
مقاومت در برابر ترک خوردگی تنش محیطی	hr 5.00	-	ASTM D1693
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 15.2	psi 2204.58	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 90	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 448	psi 64977.02	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 440	ft·lb/in 8.24	ASTM D256
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تندی	C° 65.0-	F° 85.0-	ASTM D746
دمای نرم شوندهگی Vicat	C° 91.0	F° 195.8	ASTM D1525
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	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.